

مِفْتَاحُ الْقُتُوبِ

مِفْتَاحُ التَّقْوِيمِ لِتَطْبِيقِ الْيَوْمِ وَالسَّنَيْنِ

معروف بہ
مِفْتَاحُ التَّقْوِيمِ

مصنف

حبیب الرحمن خان صابری



قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان

وزارت ترقی انسانی وسائل، حکومت ہند

ویسٹ بلاک - ا، آر - کے - پورم، نئی دہلی - 110066

Miftah-ut-Taqweem

By

Habibur Rehman Khan Sabri

پیشہ کی کس برائے فروغ اردو زبان، نئی دہلی

منہ اشاعت .

پہلا ایڈیشن : 1977

دوسرا ایڈیشن : 1999

تعداد : 1100

قیمت : =/155

سلسلہ مطبوعات : 827

ناشر : ڈائریکٹر، قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان، ولیمس باؤک ۱، آر۔ کے۔ پورم، نئی دہلی 110066
طابع : لاہوری پرنٹ اینڈرز، جامع مسجد، دہلی۔

پیش لفظ

”ابتدا میں لفظ تھا۔ اور لفظ ہی خدا ہے“

پہلے جمادات تھے۔ ان میں نمو پیدا ہوئی تو نباتات آئے۔ نباتات میں جبلت پیدا ہوئی تو حیوانات پیدا ہوئے۔ ان میں شعور پیدا ہوا تو بنی نوع انسان کا وجود ہوا۔ اسی لیے فرمایا گیا ہے کہ کائنات میں جو سب سے اچھا ہے اس سے انسان کی تخلیق ہوئی۔

انسان اور حیوان میں صرف نطق اور شعور کا فرق ہے۔ یہ شعور ایک جگہ پر ٹھہر نہیں سکتا۔ اگر ٹھہر جائے تو پھر ذہنی ترقی، روحانی ترقی اور انسان کی ترقی رک جائے۔ تحریر کی ایجاد سے پہلے انسان کو ہر بات یاد رکھنا پڑتی تھی، علم سینہ بہ سینہ اگلی نسلوں کو پہنچتا تھا، بہت ساحصہ ضائع ہو جاتا تھا۔ تحریر سے لفظ اور علم کی عمر میں اضافہ ہوا۔ زیادہ لوگ اس میں شریک ہوئے اور انھوں نے نہ صرف علم حاصل کیا بلکہ اس کے ذخیرے میں اضافہ بھی کیا۔

لفظ حقیقت اور صداقت کے اظہار کے لیے تھا، اس لیے مقدس تھا۔ لکھے ہوئے لفظ کی، اور اس کی وجہ سے قلم اور کاغذ کی تقدیس ہوئی۔ بولا ہوا لفظ، آئندہ نسلوں کے لیے محفوظ ہوا تو علم و دانش کے خزانے محفوظ ہو گئے۔ جو کچھ نہ لکھا جا سکا، وہ بالآخر ضائع ہو گیا۔

پہلے کتابیں ہاتھ سے نقل کی جاتی تھیں اور علم سے صرف کچھ لوگوں کے ذہن ہی سیراب ہوتے تھے۔ علم حاصل کرنے کے لیے دور دور کا سفر کرنا پڑتا تھا، جہاں کتب خانے ہوں اور ان کا درس دینے والے عالم ہوں۔ چھاپہ خانے کی ایجاد کے بعد علم کے پھیلاؤ میں وسعت آئی کیونکہ وہ کتابیں جو مادر تھیں اور وہ کتابیں جو مفید تھیں آسانی سے فراہم ہوئیں۔

قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان کا بنیادی مقصد اچھی کتابیں، کم سے کم قیمت پر مہیا کرنا ہے تاکہ اردو کا دائرہ نہ صرف وسیع ہو بلکہ سارے ملک میں سمجھی جانے والی، بولی جانے والی اور پڑھی جانے والی اس زبان کی ضرورتیں پوری کی جائیں اور نصابی اور غیر نصابی کتابیں آسانی سے مناسب قیمت پر سب تک پہنچیں۔ زبان صرف ادب نہیں، سماجی اور طبعی علوم کی کتابوں کی اہمیت ادبی کتابوں سے کم نہیں، کیونکہ ادب زندگی کا آئینہ ہے، زندگی سماج سے جڑی ہوئی ہے اور سماجی ارتقاء اور ذہنی انسانی کی نشوونما طبعی، انسانی علوم اور ٹکنالوجی کے بغیر ممکن نہیں۔

اب تک بیورو نے اور اب تشکیل کے بعد قومی اردو کونسل نے مختلف علوم اور فنون کی کتابیں شائع کی ہیں اور ایک مرتبہ پروگرام کے تحت بنیادی اہمیت کی کتابیں چھاپنے کا سلسلہ شروع کیا ہے۔ یہ کتاب اس سلسلے کی ایک کڑی ہے۔ امید ہے یہ اہم علمی ضرورت کو پورا کرے گی۔ میں ماہرین سے یہ گزارش بھی کروں گا کہ اگر کوئی بات ان کو مادرست نظر آئے تو ہمیں لکھیں تاکہ اگلے ایڈیشن میں نظر ثانی کے وقت خامی دور کر دی جائے۔

ڈاکٹر محمد حمید اللہ بھٹ

ڈائریکٹر

قومی کونسل برائے فروغ اردو زبان

وزارت ترقی انسانی وسائل، حکومت ہند، نئی دہلی

انتساب

بصدِ خلوص و احترام مفتاحُ التقویم تطبیقِ ایومِ تسنین کو مسئلہ ولادتِ خیر الانام
صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم سے منسوب کرنے کی سعادت حاصل کرتا ہوں جس کی تاریخی تحقیق
کے دوران یہ عالمِ وجود میں آئی۔

طالبِ عُفْران

حبیب الرحمن

مقدمہ

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ
نَحْمَدُہٗ وَنُصَلِّیْ عَلٰی رَسُوْلِہِ الْکَرِیْمِ

- 1- کَلِّدَیْسُ التَّقْوِیْتِ لکھے وقت مولانا احمد رضا خاں صاحب بریلوی کا رسالہ نطق الہلال باریح ولاد الحمیب والوصال نظر سے گزرا۔ دراصل اسی رسالے نے مجھے نبی اکرم محمد رسول اللہ صلی اللہ تعالیٰ علیہ وآلہ وسلم کی تاریخ ولادت کی تحقیق پر مائل کیا۔
- 2 دوراں تحقیق مسئلہ ولادت، قمری تاریخوں کو شمسی میں اور شمسی تاریخوں کو قمری میں بدلنے یا اس تاریخوں کو دونوں کے ساتھ جانچنے کی ضرورت لاحق ہوتی رہی۔ اس وقت استفادے کے لیے کوئی حوالہ عامہ پاس نہ ہونے کے باعث متعدد حسابی قاعدوں کو خود ہی وضع کرنا اور ان سے کام لےنا پڑا۔ اسی میں کئی اہم تقویمی حدودیں بھی مرتب ہو گئیں۔ اد اہل 1961 ع تک مسئلہ ولادت پر کام تو یوں نہ ہو سکا، البتہ تین ماہوں مستقل اتنا سا لاشکل رسالہ محالہ واپس ہو گیا جو نام تاریخی معنی التَّقْوِیْمُ لِلتَّطْلِیْقِ الِیْ ذِہْرِ وَالتَّیْسِیْقِ سے موسوم ہوا۔ جون جون وقت گزرتا گیا صورت کے لحاظ سے معنی التَّقْوِیْمِ کے بالوں اور عددوں میں اضافہ ہوتا گیا۔ اب محاسبے میں ماہوں کے ساتھ یہ مسئلہ یہ کاوش، مسئلہ ولادت کی مرہون بنت ہو۔
- 3 معنی التَّقْوِیْمِ کی تجویز و تصویب کے دوراں دو حد ولس سامنے آئیں۔ ایک گراوی اس کی اور دوسری تَقْوِیْمُ فَلَدِ مَبْرَکِ

عہ افسر کے نام سے شروع کرتا ہوں جو بہایت مہرباں اور رحم والا ہے۔ ۱۲ مہ
عہ محمد اشرفی قمری بیان کرنے اور اس کے رسول کریم پر درود بھیجتے ہیں۔ ۱۲ مہ
عہ تدریس التَّقْوِیْتِ معروفہ معنی التَّقْوِیْمُ لِدَقَاتِ ہور غیر مطبوعہ ہو۔ دونوں ماہوں سے رُز و نجات میں آمار و احتتام کے ترتیب وار عیسوی اور
ہجری سہ نکلتے ہیں۔ ۱۲ مہ
للعہ تاریخ ولادت پر تحقیقی مقالہ تاریخی ولادت جبر الہامی، ماہ مامہ رُساں، ماہ دُوالحمسہ 1384ھ مطابق اپریل 1965ء، حلد 54، شمارہ 4 میں تالیف
ہو چکا ہے۔ ۱۲ مہ
عہ دن اور برسوں کو تطبیق دینے والی تقویم کی کُمی۔ ۱۲ مہ

A TABLE OF THE CHRISTIAN AND MAHOMMEDAN ERAS FROM THE BEGINNING OF THE HJURA D 622 TO
AD 1900 EXTRACTED FROM CANONS CALCULATED BY ORDER OF THE CELEBRATED (باقی اگلے صفحہ پر)

مفتاح التقويم

لحاظ ترتیب پہلے کی جدول نقش ازل اور دوسرے کی نقش ثانی ہو۔ ازل الذکر نے 1 سے 318 ہجری تک اور آخر الذکر نے 509 ہجری تک کے مراحل عیسوی تاریخ میں درج کیے تھے۔ دونوں نے 1165 ہجری تک تو عیسوی تقویم قدیم (جولیان تقویم) سے اور اس سے آگے تقویم جدید (گریگوری تقویم) سے مطابقت کی تھی۔ دونوں جدولوں کا باہمی فرق ایک تو یہ تھا کہ پہلے سلطان آف بیگ بن شاہ مرغ بن امیر تیمور گورکان کے قانون دوم بہمن بیچہ حاد و ط پر عمل کیا تھا (فقہ 102) اور دوسرے نے قانون اول بہمن بیچہ حاد و ط کی پیروی کی تھی (فقہ 98)۔ لہذا صرف دو پندرہویں اور سو پچاس سال کے مغلوں میں اختلاف تھا۔ دوسرا فرق یہ تھا کہ ازل الذکر نے اسلامی طریقہ شمار کے مطابق چاند رات کی پہلی تاریخ مانی تھی، جب کہ آخر الذکر نے رات گزرا کر دن شمار کیا تھا۔ نتیجے میں ایک دن کا کام بھیجا تھا میرا نمایاں فرق یہ تھا کہ گراوی آسن نے صرف سالانہ ہجری مغلوں کی عیسوی تاریخوں سے مطابقت کی تھی اور دوسری فہرست سالانہ اور ماہانہ ہجری مغلوں کے ساتھ دن اور عیسوی تاریخیں بھی درج کی تھیں۔ اس لحاظ سے آخر الذکر کی پیش رفت نسبتاً مکمل اور کارآمد تھی۔

لیکن دونوں فاضلوں میں سے ایک نے بھی اپنی جدول میں

(1) نہ تو سال اصطلاحی ہجری کے طول کا سال قمری حقیقی کے طول سے موازنہ کیا (فقہ 147)؛

(2) نہ ان کے بیانی تفاوت کا لحاظ رکھا اور

(3) نہ جدولی تاریخوں اور دنوں کو جانچنے کا طریقہ درج کیا۔

4 الف۔ میرا طبع نظر مفتاح التقویم میں

(1) مختلف تقویموں کا سرسری اور تنقیدی جائزہ لینا؛

(2) اصول تقویم کو پیش کرنا،

(3) عیسوی، ہجری اور ملک تقویموں کے مغلوں کو دریافت کرنا،

(4) تینوں تقویموں کے مطابق تاریخوں کے دیان یا دنوں کے مطابق ان تقویموں کی تاریخوں کو معلوم کرنا؛

(5) ایک تقویم کی تاریخ کو دوسری تقویم میں بدلنا؛

(6) کسی تقویم کی مشکوک تاریخ یا دن کو جانچنا؛

اور ان کے قاعدوں کو قلم بند کرنا ہو گا کہ صاحب استفادہ شخص ہجری اور ہجری ماہوں کی دی ہوئی تاریخوں اور دنوں پر بھروسہ نہ کرے

(بقیہ حاشیہ ص)
EASTERN ASTRONOMER, SULTAN ULUG BEG, GRANDSON OF TAMERLANE FROM
THE EDITION OF THE LEARNED GRAVIUS. RE-PRODUCED IN W. DAVY'S ENGLISH PERSIAN AND
ARABIC DICTIONARY, PRINTED IN GLOUCESTER, 8TH MARCH, 1789.

WÜSTENFELD-MALER'SCHE VERGLEICHUNGS-TABELLE DER MOHAMMEDANISCHEN UND
CHRISTLICHEN ZEITRECHNUNG BY EDUARD MAHLER (LEIPZIG, 1926) کا اردو ترجمہ مطبوعہ

انجمن ترقی ادب (بند) نمبر 122 1939 ع۔

بلکہ محتاج کے دیے ہوئے قاعدوں اور دائمی جداول سے مطلوبہ دن یا تاریخ کو خود استخراج کر کے یا کسی تاریخ میں ملک ہر تو اسے جانچ کر
 یقین کر لے۔

ب۔ اسی کے پیش نظر

(1) مستند تقویمی، ہجری اور شمس و قمری اور غیر ذلّی جدولیں وضع کر کے مستند مقاموں پر درج کی ہیں،

(2) ہر تقویمی مسئلے کو ایک نہیں کی طرح بقدرت سے حل کیا ہو۔

ج۔ شروع میں ہجری ٹائمز ڈول شامل کرنے کا ارادہ نہ تھا، لیکن استفادہ کرنے والوں کی ضرورت کے لیے ہر تقویمی ہجری ٹائمز ڈول اپنی
 جلد اول 14 اور جلد اول 17 بھی مرتبہ کے شامل کی ہیں تاکہ ان کی مدد سے ہجری تاریخوں کے مطابق جو یا یا یا اگر گریجوی یا شمس یا شمس
 یا ان میں سے کسی تقویم کے مطابق دوسری تقویمی تاریخیں آسانی سے دریافت ہو سکیں۔

د۔ جلد اول 14 کی ترتیب میں مندرجہ ذیل اُمور پر نظر رکھے ہیں:

(1) تقویم اصطلاحی ہجری کے سال ناقص و کامل کا تئیں 1300ھ مشمول تک فقہ 98 الف کے مطابق کیا ہو،

(2) سال اصطلاحی ہجری کے مدخل 166ھ مشمول مطابق 1252ھ تک متروکہ دُولِ اُمویہ (مصر) اور 166ھ مشمول مطابق 1252ھ تک متروکہ دُولِ اُمویہ (مصر) میں
 تاریخوں میں بقید یوم دیے ہیں،

(3) سال اصطلاحی ہجری کا مدخل چاند نارت گزار کر آنے والے دن کو قرار دیا ہو،

(4) چون کہ سال قمری حقیقی کے مقابلے میں سال اصطلاحی ہجری کے طول میں 1300ھ کے اختتام تک از روئے ہیئت تقویم
 آدھے دن سے زیادہ کی کمی واقع ہوئی ہو (فقہ 97، اور فقہ 147) اس لیے 1301ھ سے 2600ھ مشمول تک کے مدخل فقہ 98 الف
 کے تحت اور کی مذکورہ کو پورا کرنے کے لیے 1301ھ سے 2600ھ مشمول تک کے مدخل فقہ 103، اور فقہ 150 کے مطابق ایک درجہ کیے
 ہیں اور ان دونوں مدخلوں کے مطابق ان کی عیسوی اور شمس و قمری تاریخیں بھی درج کی ہیں،

(5) تقویم اصطلاحی ہجری اور تقویم عیسوی کا جو سال، کامل (کمیسر) ہو اسے - خط سے ظاہر کر دیا ہو،

(6) تقویم اصطلاحی ہجری کے دورِ بکر کے خاتمے کو لٹ سے ظاہر کیا ہو۔

جلد اول 17 کی ترتیب میں اُمور مندرجہ جلد اول 14 کے ساتھ ساتھ مندرجہ ذیل اُمور بھی ملحوظ رکھے ہیں۔

(7) سال 1300ھ مشمول کے سالانہ اُمور یا مدخل فقہ 98 الف کے مطابق اور 1301ھ سے صرف مکمل سالوں اور
 ان کے ہاں نہ مدخل فقہ 103 اور فقہ 150 کے بموجب تحریر کیے ہیں اور انھیں کے مطابق ان کی عیسوی اور شمس و قمری تاریخیں بھی دی گئی ہیں،

(8) یورپی جداول کے مفکرین کو فقہ 136 و پر عملدرآمد کا مشورہ دیا ہو،

ظہار جداول 14 و 15 و 16 یورپی جداول کا چرچہ ہو، لیکن درحقیقت ان کی خامیوں اور فزائداتوں کا مکملہ ہو۔

۸۔ محتاج التفویض کے ساتھ باب میں از سر نو سال اصطلاحی ہجری اور سال قمری حقیقی کے طولوں کا مفصل تقویمی جائزہ لے کر

سال اصطلاحی ہجری کے طول کی تصحیح کے لیے تہنیت تجویز پیش کی ہو

5۔ امید ہے کہ مفتاح التفویض بطریق (ایوہ ذالہ) بمطابق ترتیب و تدوین نہ صرف اردو میں بلکہ دوسری زبانوں میں بھی

مفتاح التَّوْحِيدِ

فرد ہوگی اور علم تاریخ کے طالبوں اور عوام ہی کے لیے نہیں ارباب بصیرت کے لیے بھی بطور حوالہ حاضر سالہا سال تک کام دے گی؛ نیز اس کے مندرجہ صاحبی قاعدے اور دائمی جدولیں مستقبل بعید میں جتنی نما جدول 4 اور جدول 17 کی توسیع میں بھی کمزور معادون ثابت ہوں گی۔

6۔ آخر میں اگر جناب ڈاکٹر عبدالعلیم صاحب کی قدروانی کا اعتراف نہ کروں تو یہ ناپسپاسی ہوگی۔ صاحب موصوف نے اس کاوش کو ملاحظہ فرما کر نہ صرف اظہارِ پسندیدگی فرمایا بلکہ اردو ترقی بورڈ کی جانب سے اس کی طباعت کا اور ازراہ علم نوازی خود اس کا تعارف تحریر فرماتے کا بھی وعدہ فرمایا اور اس طرح میری اس سالہا سال کی محنت کو تلف ہونے سے بچا یا۔

طالب غفران
حبیب الرحمن
ریسٹ زنی، قادری، نظامی، صابری

کاشانہ صابری، بنگلہ آزاد خاں،
رام پور، اتر پردیش (بھارت)
دو شنبہ 15 رمضان 1395ھ
مطابق 22 ستمبر 1975ء
مطابق 31 جمادوں 1397ھ ش

فہرست مضامین

مِفْتَاحُ التَّقْوِيمِ لِتَطْبِيقِ الْيَوْمِ وَاللَّيْلِ

19

ع

61

فقرہ	مضمون	فقرہ	مضمون
15	کیلبرٹس کا دورِ مشن، غامی اور اصلاح -		پہلا باب
16	اتیس سالہ جیتانی دور اور اس کی غامی		مختلف تقویموں کا سرسری جائزہ 21-58
	کیلبرٹس کی اصلاح، سال کی عادت پر مبنی اصول کا تعین	2	تعریف -
17	اور چھ برس کا قرن -		تقویم کا تباہی، بنیاد، ماہ قمری اور سالِ ہجری کا طول اور سالِ شمسی
18	ابریس کی اصلاح -	3	تقویم کی تعداد -
19	قمری تقویم کی نامور رویت اور کسانوں کا روزِ عمل -	4	مصری تقویم - بنیاد، غامی، اصلاح اور موسمی دور -
20	رومی تقویم - مانتھ -	5	روم میں رواج اور سنین کا اجراء -
	جولیس قیصر کی اصلاح، سینے کے دوران کا سالِ شمسی	6	مصری ہیروں کی وجہ تسمیہ -
21	اپنی جگہ پر قیام -	7	اگسٹس کی اصلاح اور اسکندری سال سے مطابقت -
22	موسمی جیٹس کی مدد سے تقویم کی افادیت -	8	فارس اور آرمینیا وغیرہ میں رواج -
23	اگسٹس کی اصلاح اور کبیرہ کے نفاذ کا قاعدہ -		بابی تقویم - قرن سائزس، جیٹس اور بطلمیوس کی تحقیق و بارہ
24	آغاز سال کا تعین -	9	طول -
25	دورانِ شرح - مصر میں رواج اور دوسرے ملکوں میں تقلید -		دورِ مشن، بخاری آموز اور سائیلیناس کی تشخیص اور تیس
26	کسی سندھ سے تطبیق کا قاعدہ -	10	سالہ دور قمری -
	جبرانی تقویم - سالِ شمسی قمری، سالِ خریقی، سالِ ربی اور ان کے	11	یونانی تقاویم - مختلف تقویمیں اور مختلف کبیرہ -
27	آغاز کی اسناد -	12	ایٹین میں سالِ شمسی یا مالہ -
28		13	مقدونیا میں یونانی تقویم -
29	سائیلیناس بابی کی تقریری قیمت اور تیس سالہ دور کا رواج		اودار کی تعداد، سینا اور برس کے طول کی تعیین اور ہر
30	سندھ تحقیق -	14	دور میں ان کا مقام -
31	گرگوری رومی تقویم - صدیوں کا آگے بڑھنا اور تقویمی موسموں کا پیچھے کرنا -		

مَنَاجِ التَّوْحِيدِ

58	عالمی اور وقت تقویم کی اصطلاحیں - دوسرا باب عیسوی اور ہجری تقویموں کا تہذیبی جائزہ اور محاسبہ 59-106 عیسوی تقویم 59-91	32-39	گرگوری اصلاح اور کبیس کے تھاؤ کا صحیح ترین زمانہ اور ایئر کے احوال کے لیے حفاظت کا طریقہ - اختلافات بعد و تقویم - عیسوی سنہ شروع ہونے کی مختلف تاریخیں اولیٰ مسائل (جولائی تقویم) اور نوا مسائل (گرگوری تقویم) 40 قدیم روم اور یونان میں سال کے ہدی نام سال کی پہلی ریکو بیتی تاریخوں میں بدلنے کا طریقہ اور اس کا عکس 41 جولائی زمانہ مجموعی مدت اور درجہ نفیض 42 جولائی زمانے کا ٹائڈ اور طریقہ استعمال 43 مہذب تاریخ - مدنی اورنگی سال کا وقت آغاز 44 اسلامی تقویم - تاریخ آغاز سنہ ہجری، مدت تقویم 45 بیتین تقویم کا صحیح ترین طریقہ 46 ہفتہ - یوم تعطیل - رواج کی ابتدا اور مذہبی حیثیت 47 تہجی زمانے اور ہفتے کے دنوں کے منسوب نام 48 دن کے ذیلی حصے - عصری تقسیم، ساعت زانی اور دوسرے گھنٹوں میں تقلید 49 بانی تقسیم، رات دن کی مجموعی مدت، میاں وقت، طلوع سے غروب کے اور نصف الفیل سے دن کی پیمائش 50 یونان وغیرہ اور مصر میں دن کی ابتدا کو شمار کرنے کے مختلف طریقے، ساعت زانی اور جزو، آب و شخص اور بطورس کا طریقہ تقسیم 52 خود کا ریگن کی گھڑیاں اور دن کا شمار قبل زوال اور بعد زوال کی اصطلاحیں، ساعت اعتدالیہ کی موجودہ ذیلی تقسیم 54 دن کا غروب سے شمار اور اس کا ترک 55 وقت شمسی مقامی کی بجائے وقت اوسط کا رواج 56 ریلے سے دراصل سنہ و مہینہ کا مختلف مکوں میں رواج 57 دن کی ابتدا کا تقویمی نرصدی شمار، وقت ملکی و ملی وقت
59	زمانہ ناپنے کا منورول ترین واحدہ - تقویم کی تعریف - جولائی شمسی تقویم کے اجراء کی تاریخ، اس کا موجد اور اس کے سال کے دنوں کی تعداد کا تعین - جولائی شمسی تقویم سال کی میزوں پر تقسیم، میزوں کے دنوں کی تعداد کا تعین اور جدول 1 مشمولہ عیسوی میزوں کے نام مع تعداد و ایام - جولائی شمسی طریقہ الحاق کے باعث سال کے طول کی کمی متعین میں سال کا آگیا تا اور اعتدال ربی کا پھینسا - اعتدال ربی کو اپنے مقام پر لانے کے لیے گریگوری کا محکمہ، جولائی تقویم کے طریقہ الحاق کی فصیح اور سال کی اکائی، دہائی اور سیکڑے کے لیے نوہ کا قاعدہ - جولائی سال میں باقترار اعتدالی و ملی آفتاب کی ارضی مرکز طول میں حرکت - سال شمسی متعین کے مقابلے میں گرگوری دی سال کی بیش گرگوری الحاقی قاعدے میں بذریعہ ترمیم اس کا تدارک اور 3308 برس بعد اس کا نتیجہ - مدنی اور شمسی سالوں کی مطابقت کے لیے دوسرے الحاقی طریقوں کا جائزہ - وقت مختصرہ کی بجائے سال کا آغاز مظاہر فلکی پر منحصر ہوتا تو کیا دُشوازی ہوتی، گرگوری دی طریقہ الحاق کے مقابلے میں اکل طریقہ الحاق جس سے ایک لاکھ برس میں ایک دن کی غلطی ہوتی -	51	
60		52	
61		53	
62		54	
63		55	
64		56	
65		57	
66			
67			
68			

69	جولائی اور گریگوری حساب سے سلسلہ کے یوم مدخل کا استقیمی جائزہ اور دونوں تقویموں کے مدخلوں کا فرق۔	مثال 3، 1999ء تقویم کی 31 دسمبر کا دن؟ اور عیسوی
71	حرب اصطلاحی کے دوران کی مراحت اور افادیت۔	دوای جدول 2، الف دب سے یا دداشت۔
72	دورِ شمس کے اصطلاحی کا حسابی قاعدہ۔	عیسی دوای جدول 3 کی انادیت سے
73	دورِ شمس کے اخراج کے لیے مساوات (1) سے مثال 1999ء کا دورِ شمس؟	مثال 3، 409ء عیسوی تقویم کی 14 جنوری کا دن؟
74	دورِ شمس اور حرب اصطلاحی کا باہمی تعلق۔	اور عیسوی دوای جدول 3، الف دب سے یا دداشت۔
75	جولائی تقویم کا حرب اصطلاحی استخراج کرنے کی مساوات (2) سے مثال 1، 571ء تقویم قدیم کا یوم مدخل؟	عیسی مدخل کی حسابی توضیح، جولائی تقویم کے مدخل بھانے کا قاعدہ اول سے
76	مثال 2، 1582ء تقویم قدیم کا فوروز؟	مثال 2، 1582ء کا پڑنے حساب سے مدخل؟
77	مثال 3، 1961ء میرانی تقویم کا نیا دن؟	اور گریگوری تقویم کے مدخل دریافت کرنے کا قاعدہ دوم سے
78	گریگوری تقویمی سال بعد اصلاح کے حرب اصطلاحی کے استخراج کی مساوات (3)، (4)، (5) سے مثال 1961ء تقویم	مثال 3، 1582ء کا نئے حساب سے نیا دن؟
79	جدید کا یوم مدخل؟	جولائی مدت مشمولہ دورِ اقمر، دورِ انشس اور دورِ انشصریح موجد اور افادیت۔
80	گریگوری تقویمی سال قبل یا بعد اصلاح کے حرب اصطلاحی کے استخراج کی مساوات (6)، (7) اور (8) سے مثال 1، 571ء تقویم جدید کا فوروز؟	1۔ ع کا آغاز لحاظ دورِ انشس، دورِ اقمر اور دورِ انشصریح اور ہر
	مثال 2، 1582ء تقویم کو مدخل؟	آدوار کی جولائی مدت میں تقبلی مساواتیں اور قیمتیں۔
	مثال 3، 1961ء گریگوری کا نیا دن؟	موزوں اور فلکیوں کا باقبل سلسلہ کے برسوں کا شمار کرنے کا طریقہ سے موازنہ جولائی مدت۔
	سال مولیٰ اور سال کیسہ کے مدخل و مخارج کا تفصیلی جائزہ۔	جولائی مدت کے دن کا آغاز۔
	عیسی دوای جدول 2 کی انادیت۔	جولائی مدت کے سال کی بجائے جولائی ایام شماری کا رواج، غلط اور اظہار ایام شماری کی مثال۔
	دوای یا بین ہزار نومبر خانے سال جدول 2 کے حصہ الف دب سے دورِ شمس، جولائی تقویم اور گریگوری تقویم کے حرب اصطلاحی بھانے کا طریقہ۔	پانچ ہزار سالہ جدول 4، الف دب کی مدد سے سال قبل مسیح کو جولائی دنوں میں بدلنے کا طریقہ سے
	حرب اصطلاحی کی رسالت سے دوای جدول 2 کے حصہ ب سے تاریخ وار دن معلوم کرنے کا طریقہ سے	مثال 1، 102ء قمر کی 17 فوروری کے جولائی ایام؟
	مثال 1، 622ء تقویم یارینہ کی 16 جولائی کا دن؟	مثال 2، 2015ء قمر کی 1، اکتوبر کے جولائی دن؟
	مثال 2، 1960ء تقویم کی 31 دسمبر کا دن؟ اور	مثال 3، 47ء قمر کی 26 فروری کے جولائی دن؟
		جدول 4 کی رسالت سے سال بعد مسیح کو جولائی دنوں میں تبدیل

محتاج التعمیم

100	<p>مسادات (10) و (11) کا استعمال مع</p> <p>مثال 1، 17 سہ کلیم مدخل؟</p> <p>مثال 2، 1381 سہ کلیم فوروز؟</p> <p>ہجری دوامی جدولوں کا نمبر اور استعمال کا طریقہ مع</p> <p>مثال 1، 11 سہ کلیم کی 11 ربیع الاول کا دن؟</p> <p>مثال 2، 1360 سہ کلیم مدخل؟</p> <p>مثال 3، 1381 سہ کلیم کی 10 محرم کا دن؟</p> <p>مثال 4، 3578 سہ کلیم کی 2 محرم کا دن؟</p> <p>اور جدول 6، الف دب سہ یادداشت۔</p> <p>سال ناقص کا حل دریافت کرنے کا دوسرا ضابطہ مع</p> <p>مثال 1، 11 سہ کلیم کی 11 ربیع الاول کا دن؟</p> <p>مثال 2، 1380 سہ کلیم کی 2 فوروز؟</p> <p>مثال 3، 1381 سہ کلیم کی 1 زحسان کا دن؟</p> <p>اور جدول 7، الف دب سہ یادداشت۔</p> <p>سال اصطلاحی قری کی طوطی خاوی اور اس کی تصحیح کا مجزہ ضابطہ۔</p> <p>مجزہ قیس کے مطابق ہجری دوامی جدول 8 الف دب</p> <p>مع یادداشت۔</p> <p>کسی سال، ہجری کے یوم مدخل سے مشتق مینوں کے یوم مینوں</p> <p>کرناس جدول 9، الف دب جدول 9 ب۔</p> <p>ہجری مدخلوں کے ستلام کا حسابی قاعدہ مع</p> <p>مثال 1، 425 سہ کلیم کا دن؟</p> <p>مثال 2، 1380 سہ کلیم فوروز؟</p> <p>مثال 3، 3578 سہ کلیم مدخل؟</p> <p>تیسرا باب</p> <p>تاریخ ہجری یا عیسوی میں مبادلات اور اس کا</p> <p>عکس 107-113</p> <p>تاریخ ہجری کو عیسوی میں بدلنا 107-109</p>	<p>کرنے کا طریقہ مع</p> <p>مثال 1، 571 سہ کلیم ہجری کی 20 اپریل کے جولائی کی</p> <p>مثال 2، 622 سہ کلیم ہجری کی 16 جولائی کے جولائی کی</p> <p>مثال 3، 1960 سہ کلیم ہجری کی 5 جون کے جولائی کی</p> <p>اور جدول 4، الف دب سہ یادداشت۔</p> <p>ہجری یا اسلامی تقویم 92-106</p> <p>ہجری سنہ کی وجہ تسمیہ، عہد اور تاریخ اجراء جولائی اور گورگی</p> <p>تقویم اور جولائی کی مدت اور رنگ تقویم کے اعتبار سے</p> <p>سہ کلیم مدخل۔</p> <p>ہجری سنہ کے تقویری سال میں ذمہ (الحاق) نہ ہونے کی وجہ۔</p> <p>اسلامی مینا کب شروع ہوتا ہے اور کب ختم ہوتا ہے؟ متواتر 30 دن</p> <p>کے اور کتنے مینے 29 دن کے ہونے کا امکان اور سال</p> <p>قری حقیقی کا طول۔</p> <p>اعتدالی اوسط کے اعتبار سے جولائی سال میں چاند کا طول اوسط</p> <p>اور ماہ بدرگوش۔</p> <p>قری تاریخوں میں اختلافات اور شمسی تاریخوں سے نا مطابقت کی وجہ،</p> <p>اہل بیت کا عمل، سال، اصطلاحی، ماہ و سال ناقص و کامل</p> <p>کی وضاحت اور جدول 5 مشمولہ ہجری مینوں کے نام</p> <p>مع تعداد و ایام۔</p> <p>فلکیوں کے نزدیک قری برسوں کی تقسیم، دو حصہ و کبر اور سال ناقص و</p> <p>کامل کی تصریح، قری تقویری یا اصطلاحی سال کے طول اوسط کا</p> <p>مینی تقویر اوسط کے طول سے مشتق ہذا تفاوت اور 2605</p> <p>برس کے بعد اس کا نتیجہ۔</p> <p>سال کامل ناقص جالسنے کا ضابطہ اور مسادات (9) مع</p> <p>مثال 1، 1379 سہ کلیم ہجری ناقص؟</p> <p>مثال 2، 1380 سہ کلیم ہجری ناقص؟</p> <p>ہجری تقویم کا مدخل دریافت کرنے کی مسادات (10) و (11)۔</p>
-----	---	---

طول ہنسی گریجواری طویل سال قمری اصطلاحی دونوں کی باہمی نسبت اور تفاضل سال گریجواری یعنی تقاضی کے لحاظ سے ۱۰۰ کے مغل کی نسبت اور سال گریجواری روان کے اعتبار سے ۱۰۰ کے مغل کی نسبت ۔

سائل شمسی گرہ کی رو اور سال قمری اصطلاح کی تطبیقی مساوات
(12) و (13) تاریخ ہجری کو تاریخ گریجوی وی میں بدلنے
کا تقابلی قاعدہ

مثال ۱، ۱۰ محرم ۴۲۵ھ یوم چارشنبہ کے مطابق

تاریخ عیسوی گریگوری؟

مثال 2، 10 سوال 1327ء دو شنبے کے مطابق تاریخ

عیسوی گریگوری؟

مثال 3⁴ 10 ذوالحجہ 1377ھ یوم شنبہ کے مطابق تاریخ

عیسوی گریگوری؟

مثال 4، 2 محرم 3578ھ یوم سہشنبہ کے مطابق تاریخ

عیسوی کریگوری؟

ہجری کو تاریخ عیسوی قدیم و جدید میں بدلنے کی عیسوی اور

ہجری دونوں کی مساوات (14)، قاعدہ اول

مثال ۱: ۱۰، ۲۰، ۳۰، ۴۰، ۵۰، ۶۰، ۷۰، ۸۰، ۹۰، ۱۰۰، ۱۱۰، ۱۲۰، ۱۳۰، ۱۴۰، ۱۵۰، ۱۶۰، ۱۷۰، ۱۸۰، ۱۹۰، ۲۰۰، ۲۱۰، ۲۲۰، ۲۳۰، ۲۴۰، ۲۵۰، ۲۶۰، ۲۷۰، ۲۸۰، ۲۹۰، ۳۰۰، ۳۱۰، ۳۲۰، ۳۳۰، ۳۴۰، ۳۵۰، ۳۶۰، ۳۷۰، ۳۸۰، ۳۹۰، ۴۰۰، ۴۱۰، ۴۲۰، ۴۳۰، ۴۴۰، ۴۵۰، ۴۶۰، ۴۷۰، ۴۸۰، ۴۹۰، ۵۰۰، ۵۱۰، ۵۲۰، ۵۳۰، ۵۴۰، ۵۵۰، ۵۶۰، ۵۷۰، ۵۸۰، ۵۹۰، ۶۰۰، ۶۱۰، ۶۲۰، ۶۳۰، ۶۴۰، ۶۵۰، ۶۶۰، ۶۷۰، ۶۸۰، ۶۹۰، ۷۰۰، ۷۱۰، ۷۲۰، ۷۳۰، ۷۴۰، ۷۵۰، ۷۶۰، ۷۷۰، ۷۸۰، ۷۹۰، ۸۰۰، ۸۱۰، ۸۲۰، ۸۳۰، ۸۴۰، ۸۵۰، ۸۶۰، ۸۷۰، ۸۸۰، ۸۹۰، ۹۰۰، ۹۱۰، ۹۲۰، ۹۳۰، ۹۴۰، ۹۵۰، ۹۶۰، ۹۷۰، ۹۸۰، ۹۹۰، ۱۰۰۰، ۱۰۱۰، ۱۰۲۰، ۱۰۳۰، ۱۰۴۰، ۱۰۵۰، ۱۰۶۰، ۱۰۷۰، ۱۰۸۰، ۱۰۹۰، ۱۱۰۰، ۱۱۱۰، ۱۱۲۰، ۱۱۳۰، ۱۱۴۰، ۱۱۵۰، ۱۱۶۰، ۱۱۷۰، ۱۱۸۰، ۱۱۹۰، ۱۲۰۰، ۱۲۱۰، ۱۲۲۰، ۱۲۳۰، ۱۲۴۰، ۱۲۵۰، ۱۲۶۰، ۱۲۷۰، ۱۲۸۰، ۱۲۹۰، ۱۳۰۰، ۱۳۱۰، ۱۳۲۰، ۱۳۳۰، ۱۳۴۰، ۱۳۵۰، ۱۳۶۰، ۱۳۷۰، ۱۳۸۰، ۱۳۹۰، ۱۴۰۰، ۱۴۱۰، ۱۴۲۰، ۱۴۳۰، ۱۴۴۰، ۱۴۵۰، ۱۴۶۰، ۱۴۷۰، ۱۴۸۰، ۱۴۹۰، ۱۵۰۰، ۱۵۱۰، ۱۵۲۰، ۱۵۳۰، ۱۵۴۰، ۱۵۵۰، ۱۵۶۰، ۱۵۷۰، ۱۵۸۰، ۱۵۹۰، ۱۶۰۰، ۱۶۱۰، ۱۶۲۰، ۱۶۳۰، ۱۶۴۰، ۱۶۵۰، ۱۶۶۰، ۱۶۷۰، ۱۶۸۰، ۱۶۹۰، ۱۷۰۰، ۱۷۱۰، ۱۷۲۰، ۱۷۳۰، ۱۷۴۰، ۱۷۵۰، ۱۷۶۰، ۱۷۷۰، ۱۷۸۰، ۱۷۹۰، ۱۸۰۰، ۱۸۱۰، ۱۸۲۰، ۱۸۳۰، ۱۸۴۰، ۱۸۵۰، ۱۸۶۰، ۱۸۷۰، ۱۸۸۰، ۱۸۹۰، ۱۹۰۰، ۱۹۱۰، ۱۹۲۰، ۱۹۳۰، ۱۹۴۰، ۱۹۵۰، ۱۹۶۰، ۱۹۷۰، ۱۹۸۰، ۱۹۹۰، ۲۰۰۰، ۲۰۱۰، ۲۰۲۰، ۲۰۳۰، ۲۰۴۰، ۲۰۵۰، ۲۰۶۰، ۲۰۷۰، ۲۰۸۰، ۲۰۹۰، ۲۱۰۰، ۲۱۱۰، ۲۱۲۰، ۲۱۳۰، ۲۱۴۰، ۲۱۵۰، ۲۱۶۰، ۲۱۷۰، ۲۱۸۰، ۲۱۹۰، ۲۲۰۰، ۲۲۱۰، ۲۲۲۰، ۲۲۳۰، ۲۲۴۰، ۲۲۵۰، ۲۲۶۰، ۲۲۷۰، ۲۲۸۰، ۲۲۹۰، ۲۳۰۰، ۲۳۱۰، ۲۳۲۰، ۲۳۳۰، ۲۳۴۰، ۲۳۵۰، ۲۳۶۰، ۲۳۷۰، ۲۳۸۰، ۲۳۹۰، ۲۴۰۰، ۲۴۱۰، ۲۴۲۰، ۲۴۳۰، ۲۴۴۰، ۲۴۵۰، ۲۴۶۰، ۲۴۷۰، ۲۴۸۰، ۲۴۹۰، ۲۵۰۰، ۲۵۱۰، ۲۵۲۰، ۲۵۳۰، ۲۵۴۰، ۲۵۵۰، ۲۵۶۰، ۲۵۷۰، ۲۵۸۰، ۲۵۹۰، ۲۶۰۰، ۲۶۱۰، ۲۶۲۰، ۲۶۳۰، ۲۶۴۰، ۲۶۵۰، ۲۶۶۰، ۲۶۷۰، ۲۶۸۰، ۲۶۹۰، ۲۷۰۰، ۲۷۱۰، ۲۷۲۰، ۲۷۳۰، ۲۷۴۰، ۲۷۵۰، ۲۷۶۰، ۲۷۷۰، ۲۷۸۰، ۲۷۹۰، ۲۸۰۰، ۲۸۱۰، ۲۸۲۰، ۲۸۳۰، ۲۸۴۰، ۲۸۵۰، ۲۸۶۰، ۲۸۷۰، ۲۸۸۰، ۲۸۹۰، ۲۹۰۰، ۲۹۱۰، ۲۹۲۰، ۲۹۳۰، ۲۹۴۰، ۲۹۵۰، ۲۹۶۰، ۲۹۷۰، ۲۹۸۰، ۲۹۹۰، ۳۰۰۰، ۳۰۱۰، ۳۰۲۰، ۳۰۳۰، ۳۰۴۰، ۳۰۵۰، ۳۰۶۰، ۳۰۷۰، ۳۰۸۰، ۳۰۹۰، ۳۱۰۰، ۳۱۱۰، ۳۱۲۰، ۳۱۳۰، ۳۱۴۰، ۳۱۵۰، ۳۱۶۰، ۳۱۷۰، ۳۱۸۰، ۳۱۹۰، ۳۲۰۰، ۳۲۱۰، ۳۲۲۰، ۳۲۳۰، ۳۲۴۰، ۳۲۵۰، ۳۲۶۰، ۳۲۷۰، ۳۲۸۰، ۳۲۹۰، ۳۳۰۰، ۳۳۱۰، ۳۳۲۰، ۳۳۳۰، ۳۳۴۰، ۳۳۵۰، ۳۳۶۰، ۳۳۷۰، ۳۳۸۰، ۳۳۹۰، ۳۴۰۰، ۳۴۱۰، ۳۴۲۰، ۳۴۳۰، ۳۴۴۰، ۳۴۵۰، ۳۴۶۰، ۳۴۷۰، ۳۴۸۰، ۳۴۹۰، ۳۵۰۰، ۳۵۱۰، ۳۵۲۰، ۳۵۳۰، ۳۵۴۰، ۳۵۵۰، ۳۵۶۰، ۳۵۷۰، ۳۵۸۰، ۳۵۹۰، ۳۶۰۰، ۳۶۱۰، ۳۶۲۰، ۳۶۳۰، ۳۶۴۰، ۳۶۵۰، ۳۶۶۰، ۳۶۷۰، ۳۶۸۰، ۳۶۹۰، ۳۷۰۰، ۳۷۱۰، ۳۷۲۰، ۳۷۳۰، ۳۷۴۰، ۳۷۵۰، ۳۷۶۰، ۳۷۷۰، ۳۷۸۰، ۳۷۹۰، ۳۸۰۰، ۳۸۱۰، ۳۸۲۰، ۳۸۳۰، ۳۸۴۰، ۳۸۵۰، ۳۸۶۰، ۳۸۷۰، ۳۸۸۰، ۳۸۹۰، ۳۹۰۰، ۳۹۱۰، ۳۹۲۰، ۳۹۳۰، ۳۹۴۰، ۳۹۵۰، ۳۹۶۰، ۳۹۷۰، ۳۹۸۰، ۳۹۹۰، ۴۰۰۰، ۴۰۱۰، ۴۰۲۰، ۴۰۳۰، ۴۰۴۰، ۴۰۵۰، ۴۰۶۰، ۴۰۷۰، ۴۰۸۰، ۴۰۹۰، ۴۱۰۰، ۴۱۱۰، ۴۱۲۰، ۴۱۳۰، ۴۱۴۰، ۴۱۵۰، ۴۱۶۰، ۴۱۷۰، ۴۱۸۰، ۴۱۹۰، ۴۲۰۰، ۴۲۱۰، ۴۲۲۰، ۴۲۳۰، ۴۲۴۰، ۴۲۵۰، ۴۲۶۰، ۴۲۷۰، ۴۲۸۰، ۴۲۹۰، ۴۳۰۰، ۴

عَنْ يَحْيَى بْنِ عَبْدِ اللَّهِ بْنِ أَبِي نَضْرَةَ عَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ أَنَّ رَسُولَ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ قَالَ: «يَوْمَ تَبْيَضُّ بُيُوتُ الْمُسْلِمِينَ بَيْتَانِ يَسْتَفْتِحُ أَحَدُاهُمَا عَلَى الْآخَرِ، فَالْبَيْتُ الَّذِي فِيهِ رَجُلٌ شَرَّ النَّاسِ يَوْمَئِذٍ يُؤْتِيهِمُ الْمَلَائِكَةُ الْكَافِرِينَ»

سیسوی قدیم (جدید) 24، 25، 26، 27، 28، 29، 30، 31، 32، 33، 34، 35، 36، 37، 38، 39، 40، 41، 42، 43، 44، 45، 46، 47، 48، 49، 50، 51، 52، 53، 54، 55، 56، 57، 58، 59، 60، 61، 62، 63، 64، 65، 66، 67، 68، 69، 70، 71، 72، 73، 74، 75، 76، 77، 78، 79، 80، 81، 82، 83، 84، 85، 86، 87، 88، 89، 90، 91، 92، 93، 94، 95، 96، 97، 98، 99، 100، 101، 102، 103، 104، 105، 106، 107، 108، 109، 110، 111، 112، 113، 114، 115، 116، 117، 118، 119، 120، 121، 122، 123، 124، 125، 126، 127، 128، 129، 130، 131، 132، 133، 134، 135، 136، 137، 138، 139، 140، 141، 142، 143، 144، 145، 146، 147، 148، 149، 150، 151، 152، 153، 154، 155، 156، 157، 158، 159، 160، 161، 162، 163، 164، 165، 166، 167، 168، 169، 170، 171، 172، 173، 174، 175، 176، 177، 178، 179، 180، 181، 182، 183، 184، 185، 186، 187، 188، 189، 190، 191، 192، 193، 194، 195، 196، 197، 198، 199، 200، 201، 202، 203، 204، 205، 206، 207، 208، 209، 210، 211، 212، 213، 214، 215، 216، 217، 218، 219، 220، 221، 222، 223، 224، 225، 226، 227، 228، 229، 230، 231، 232، 233، 234، 235، 236، 237، 238، 239، 240، 241، 242، 243، 244، 245، 246، 247، 248، 249، 250، 251، 252، 253، 254، 255، 256، 257، 258، 259، 260، 261، 262، 263، 264، 265، 266، 267، 268، 269، 270، 271، 272، 273، 274، 275، 276، 277، 278، 279، 280، 281، 282، 283، 284، 285، 286، 287، 288، 289، 290، 291، 292، 293، 294، 295، 296، 297، 298، 299، 300، 301، 302، 303، 304، 305، 306، 307، 308، 309، 310، 311، 312، 313، 314، 315، 316، 317، 318، 319، 320، 321، 322، 323، 324، 325، 326، 327، 328، 329، 330، 331، 332، 333، 334، 335، 336، 337، 338، 339، 340، 341، 342، 343، 344، 345، 346، 347، 348، 349، 350، 351، 352، 353، 354، 355، 356، 357، 358، 359، 360، 361، 362، 363، 364، 365، 366، 367، 368، 369، 370، 371، 372، 373، 374، 375، 376، 377، 378، 379، 380، 381، 382، 383، 384، 385، 386، 387، 388، 389، 390، 391، 392، 393، 394، 395، 396، 397، 398، 399، 400، 401، 402، 403، 404، 405، 406، 407، 408، 409، 410، 411، 412، 413، 414، 415، 416، 417، 418، 419، 420، 421، 422، 423، 424، 425، 426، 427، 428، 429، 430، 431، 432، 433، 434، 435، 436، 437، 438، 439، 440، 441، 442، 443، 444، 445، 446، 447، 448، 449، 450، 451، 452، 453، 454، 455، 456، 457، 458، 459، 460، 461، 462، 463، 464، 465، 466، 467، 468، 469، 470، 471، 472، 473، 474، 475، 476، 477، 478، 479، 480، 481، 482، 483، 484، 485، 486، 487، 488، 489، 490، 491، 492، 493، 494، 495، 496، 497، 498، 499، 500، 501، 502، 503، 504، 505، 506، 507، 508، 509، 510، 511، 512، 513، 514، 515، 516، 517، 518، 519، 520، 521، 522، 523، 524، 525، 526، 527، 528، 529، 530، 531، 532، 533، 534، 535، 536، 537، 538، 539، 540، 541، 542، 543، 544، 545، 546، 547، 548، 549، 550، 551، 552، 553، 554، 555، 556، 557، 558، 559، 560، 561، 562، 563، 564، 565، 566، 567، 568، 569، 570، 571، 572، 573، 574، 575، 576، 577، 578، 579، 580، 581، 582، 583، 584، 585، 586، 587، 588، 589، 590، 591، 592، 593، 594، 595، 596، 597، 598، 599، 600، 601، 602، 603، 604، 605، 606، 607، 608، 609، 610، 611، 612، 613، 614، 615، 616، 617، 618، 619، 620، 621، 622، 623، 624، 625، 626، 627، 628، 629، 630، 631، 632، 633، 634، 635، 636، 637، 638، 639، 640، 641، 642، 643، 644، 645، 646، 647، 648، 649، 650، 651، 652، 653، 654، 655، 656، 657، 658، 659، 660، 661، 662، 663، 664، 665، 666، 667، 668، 669، 670، 671، 672، 673، 674، 675، 676، 677، 678، 679، 680، 681، 682، 683، 684، 685، 686، 687، 688، 689، 690، 691، 692، 693، 694، 695، 696، 697، 698، 699، 700، 701، 702، 703، 704، 705، 706، 707، 708، 709، 710، 711، 712، 713، 714، 715، 716، 717، 718، 719، 720، 721، 722، 723، 724، 725، 726، 727، 728، 729، 730، 731، 732، 733، 734، 735، 736، 737، 738، 739، 740، 741، 742، 743، 744، 745، 746، 747، 748، 749، 750، 751، 752، 753، 754، 755، 756، 757، 758، 759، 760، 761، 762، 763، 764، 765، 766، 767، 768، 769، 770، 771، 772، 773، 774، 775، 776، 777، 778، 779، 780، 781، 782، 783، 784، 785، 786، 787، 788، 789، 790، 791، 792، 793، 794، 795، 796، 797، 798، 799، 800، 801، 802، 803، 804، 805، 806، 807، 808، 809، 810، 811، 812، 813، 814، 815، 816، 817، 818، 819، 820، 821، 822، 823، 824، 825، 826، 827، 828، 829، 830، 831، 832، 833، 834، 835، 836، 837، 838، 839، 840، 841، 842، 843، 844، 845، 846، 847، 848، 849، 850، 851، 852، 853، 854، 855،

تاریخ عیسوی ۱۹۷۷ء

مثال 3، 10 ذوالحجہ 1377ھ دوم شنبہ کے مطابق تاریخ

میسوی قدم و جدید؟

مشال 4، 2 محرم 3578 ھ یوم سہ شنبے کے مطابق تاریخ

عیسوی قدیم و جدید؟

قاعدہ دوم

مثال: 10⁶ محرم 425ھ چہارشنے کے مطابق تاریخ ہیسوی

قدیم و جدید؟

مثال 2، 24 سوال 1327ء دوشنبے کے مطابق تاریخ

عیسوی قدیم و جدید؟

مثال 3، 10 ذوالحجہ 1372ھ شنبہ کے مطابق تاریخ

عیسوی قدیم و جدید؟

مثال 4، 2 محرم 3578ھ سے شنبے کے مطابق تاریخ عیسوی

قدیم و جدید؟

تاریخ عیسوی کو تاریخ ہجری میں بدلنا 110

عیسوی قدیم: جدید کو تاریخ، ہجری میں بدلنے کی ہجری اور عیسوی

دولوں کی مساوات (15) قاعدہ اول مع

مسئلہ ۱۵: مجرب حشرہ جو بیابانی کے مطابق تاراج پھری؟

سال ۱۱ دسمبر ۱۹۰۹ء کو لاہور میں شہر کے ایک چھوٹے سے مکان میں پیدا ہوئے۔

سال 3 8 کو برسرِ نریخوردی سے خطاب کیا گیا، جہاں پر

مثلاً، 5، 14 جزئی 4093 ہوگا۔

تاریخ ۱۹۱۷ء

مثال 6، 16 دسمبر 4092ء جولائی کے مطابق تاریخ نویسی

قاعدہ دوم مع

مثال 1، 5 دسمبر 1033ء تقدیم قدیم کے مطابق تاریخ

ہجری؟

مثال 2، 11، دسمبر 1033ء تقیہ مجددیہ کے مطابق تاریخ

ہجری؟

مثال 3، 26، اکتوبر 1909ء جو بیانی کے مطابق تاریخ

بجری؟

مثال 4، 28 جون 1936ء لریکوری کے مطابق یابج

ہجری؟

118	ہندی قومی تقویم کو عیسوی میں اور عیسوی کو ہندی قومی تقویم میں بدلنے کا طریقہ۔	مثال 5، 14 جنوری 4093ء مروجہ کے مطابق تاریخ
119	ہندی یا شک تقویم کے عیسویں کے نام اور گریجوی تاریخوں کے مطابق ان کا متفقہ مقام مندرجہ جدول 11۔	مثال 6، 16 دسمبر 4092ء مروجہ کے مطابق تاریخ
120	گریجوی تقویم میں شک برس کی ابتدا اور اختتام۔	بجری؟
	شک تقویم کے حرب اصطلاحی کھانے کی مسادات (16) و (17)۔	مثال 6، 16 دسمبر 4092ء مروجہ کے مطابق تاریخ
	مثال 1، 79 گریجوی یا مسادات کی ابتدا؟	بجری؟
	مثال 2، 544ء ش کا نیا دن؟	چار ہزار چار سو پچاس سال آسان دو تقویمی تطبیقی جدول 10
121	مثال 3، 3921ء ش کا نیا دن؟	کی افادیت۔
	شک میل کا حساب آسان	آسان تطبیقی جدول 10 کی مدد سے تاریخ بجری کو تاریخ عیسوی میں بدلنے کا طریقہ
	مثال 1، 544ء ش کا نیا دن؟	مثال 10، 10 محرم 425ء کے مطابق عیسوی تاریخ؟
122	مثال 2، 1540ء ش کا نیا دن؟	مثال 2، 17 رمضان 990ء کے مطابق عیسوی تاریخ؟
123	شک دوامی جدول 12 کا فائدہ۔	مثال 3، 10 ذوالحجہ 377ء کے مطابق عیسوی تاریخ؟
	جدول 12 کے حصہ الف و ب سے دن اور تاریخ نکالنے کا طریقہ	مثال 4، 2 محرم 357ء کے مطابق عیسوی تاریخ؟
	مثال 1، 22 جنوری 18ء ش کا دن؟	آسان تطبیقی جدول 10 کی وساطت سے تاریخ عیسوی کو تاریخ بجری میں تبدیل کرنے کا طریقہ
	مثال 2، 20 اگست 955ء ش کا دن؟	مثال 1، 5 دسمبر 1033ء مروجہ کے مطابق بجری تاریخ؟
124	اور جدول 12 الف و ب۔	مثال 2، 5 اکتوبر 1582ء مروجہ کے مطابق بجری تاریخ؟
125	دو تقویمی عیسوی شک دوامی جدول 13 کی افادیت۔	مثال 3، 28 جون 1258ء مروجہ کے مطابق بجری تاریخ؟
	جدول 13 سے عیسوی یا شک تاریخیں معلوم کرنے کا طریقہ	مثال 4، 14 جنوری 4093ء مروجہ کے مطابق بجری تاریخ؟
	مثال 1، 17 اکتوبر 1831ء ش کا دن؟	اور آسان تطبیقی جدول 10 میں یادداشت۔
	مثال 2، 10 اگست 3921ء ش کا دن؟	چوتھا باب
126	اور دو تقویمی عیسوی شک جدول 13 الف و ب۔	ہندی قومی تقویم یا شک تقویم 114 - 125
	پانچواں باب	ہندی قومی تقویم کے نفاذ کی تاریخ۔
	عیسوی یا بجری تاریخ کو شک تاریخ میں بدلنا اور اس کا	اس کی تقویمی خصوصیت، متابعت، عیسویں کے دنوں کی اور سال ناقص اور سال کامل کے دنوں کی تعداد۔
		ٹوپی تقویم کی ابتدا، شمار کرنے کا ہندی طریقہ اور چار ہائی مدت یا ٹھیک
		یا شک مروجہ گریجوی کے لحاظ سے اس کے پہلے سال کا پہلا دن۔
		معمولی اور نوٹہ کے برسوں کا تعین۔

	<p>ب۔ کسی بھری سینے کی درمیان تاریخ کو عیسوی یا شک میں بدلنا</p> <p>مثال۔ چار شنبہ 16 ذوالقعدہ 1361ھ کے مطابق عیسوی اور شک تاریخوں؟</p> <p>ج۔ کسی عیسوی یا شک تاریخ کو بھری میں بدلنا</p> <p>مثال۔ چار شنبہ 4، 1864ء ش کے مطابق عیسوی اور بھری تاریخیں؟</p> <p>اور آسان ترین سہ تقویمی بھری عیسوی شک جدول 17۔</p> <p>چھٹا باب</p> <p>مشکوٰۃ تاریخوں کی صفت 138۔ 141</p> <p>یوم بخل کی واپسی۔ جولائی، اگر گریجوی، بھری اصطلاحی اور شک تقویموں کے دنوں کا پختہ۔</p> <p>تقویم کی صحت کا انداز۔</p> <p>دوای جدولوں کی مشکوٰۃ تاریخوں کو جانچنے کے چار طریقے</p> <p>مثال 1، جمعہ 16 جولائی 622ء جولائی کی صحت؟</p> <p>مثال 2، شنبہ 28 جون 1958ء گریجوی کا دن؟</p> <p>مثال 3، شنبہ 14 جنوری 4093ء گریجوی کا دن؟</p> <p>مثال 4، شنبہ 10 ذوالحجہ 377ء کی صحت؟</p> <p>مثال 5، شنبہ 2 محرم 1378ء کی تصدیق؟</p> <p>مثال 6، جمعہ 28 اسد 544ء ش کی صحت؟</p> <p>مثال 7، شنبہ 7، اسد 1880ء ش کی تصدیق؟</p> <p>مثال 8، جمعہ 10 یوس 392ء ش کی جانچ؟</p> <p>سہ تقویمی تطبیقی جدول کی بنیاد۔ جدول 14 یا جدول 17 کی کسی تطبیقی تاریخ یا دن میں شک ہو تو اس کو جانچنے کے طریقے</p> <p>مثال۔ بھری۔ بابائے غلوں کی عیسوی تطبیقی تاریخیں؟</p>	<p>127</p> <p>128</p> <p>129</p> <p>130</p> <p>131</p> <p>132</p> <p>133</p> <p>135 و 134</p> <p>136</p>	<p>اُرت 127 - 137</p> <p>جولائی یا گریجوی تاریخ کو شک میں بدلنا</p> <p>شک تاریخ کو جولائی یا گریجوی میں بدلنا</p> <p>بھری تاریخ کو شک میں بدلنے کا طریقہ۔</p> <p>شک تاریخ کو بھری میں بدلنے کا طریقہ۔</p> <p>دو ہزار چھ سو سالہ بھری سالانہ یوم بخل کی آسان تر سہ تقویمی تطبیقی جدول 14 کی خصوصیات اور افادیت۔</p> <p>جدول 14 کی مدد سے تاریخ بھری کا دن جاننا</p> <p>مثال 24 شوال 1327ء کا دن؟</p> <p>تاریخ بھری کو عیسوی یا شک میں بدلنے کا طریقہ</p> <p>مثال 24، 1 شوال 1327ء یوم بد شنبہ کے مطابق عیسوی تاریخ؟</p> <p>مثال 2، 10 ذوالحجہ 1377ء یوم شنبہ کو شک میں بدلنا؟</p> <p>تاریخ عیسوی یا شک کو تاریخ بھری میں بدلنے کا طریقہ</p> <p>مثال 8 نومبر 1909ء کو بھری میں بدلنا؟</p> <p>اور آسان تر سہ تقویمی بھری عیسوی شک جدول 14</p> <p>سہ تقویمی شک بھری دوای جدول کی افادیت اور استعمال</p> <p>استعمال جدول 15 الف، ب، ج اور د۔</p> <p>شک عیسوی یا بانیہ تاریخوں کی تطبیقی جدول کی افادیت اور استعمال</p> <p>من اشداً دردو تقویمی شک عیسوی تطبیقی جدول 16۔</p> <p>دو ہزار چھ سو سالہ بھری بابائے یوم بخل کی آسان ترین سہ تقویمی تطبیقی جدول 17 کی خصوصیات اور افادیت۔</p> <p>طریقہ استعمال جدول 17</p> <p>الف۔ کسی بھری سینے کی درمیان تاریخ کا دن جاننا</p> <p>مثال 16 ذوالقعدہ 1367ء کا دن؟</p>
--	--	--	---

مَنَاجِ اَتَقْوِيم

141	مثال - ہجری ماہانہ غلطی کی شک تطبیق تاریخی؟	180	جزرہ اصلاح کے نتیجے میں تقریباً 35 لاکھ 95 ہزار 180
142	ساقواں باب	151	برس میں ایک دن کا فرق -
143	سال اصطلاحی ہجری اور سال قری حقیقی کا تغیری جائزہ	152	سال شمسی گرہجوری اور سال شمسی نکی یا شمسی حقیقی کے طولوں کا تفاوت اور سال شمسی گرہجوری میں اصلاحی احاطوں کے باوجود تقریباً 20 ہزار برس میں ایک دن کا فرق -
144	تغیری جائزہ کی ضرورت -	153	اصلاحی احاطوں کے بعد تقویم اصطلاحی ہجری اور تقویم گرہجوری کے طولوں کی صحت کا موازنہ -
145	قری حقیقی تقویم اپنانے میں اسلام کی انفرادیت -	154	رذیت بلال میں عین غل اسباب -
146	قری حقیقی تقویم کی نامزدیت -	155	ایک مقام کی رذیت دوسرے مقام کے لیے نظیر نہیں ہوتی -
147	تقویم اصطلاحی کے سال ناقص و کامل اور اودو صیر و کر کی وضاحت -	156	جزرہ اصلاح کا تقابلی جائزہ - مع تقابلی جدول یہ ہم مدخل اور اقیانہ -
148	تقویم اصطلاحی کے سال ناقص و کامل سالوں کی وضاحت اور اس میں تغیر تقویم کا نام -	157	انٹرنیشنل ایسٹرونومیکل یونین کی جنرل اسمبلی سے جزرہ پیش رو اور پس رو منتقدین کو رسا پانے کی تحریک -
149	تقویم اصطلاحی کے سال ناقص و کامل سالوں کی وضاحت اور اس میں تغیر تقویم کا نام -		
150	تقویم اصطلاحی کے سال ناقص و کامل سالوں کی وضاحت اور اس میں تغیر تقویم کا نام -		

پہلا باب

مختلف تقویموں کا سرسری جائزہ

الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسُ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السِّنِينَ وَالْحِسَابَ ۚ وَالْعِلْمُ وَالسَّلَامَةُ عَلَىٰ حَبِيبِهِ الَّذِي أَمَرَ بِهَا بِالْعَقِّ بِشِدَّةٍ وَكَذَّبَهُ عَلَىٰ آلِهِ وَأَعْصِيهِ الَّذِينَ يَكْفُرُونَ
الْحِكْمَةَ وَالْكِتَابَ ۚ

تعریف 2- مختاثری ضرورتوں اور مذہبی رسوم کو سامنے رکھ کر دنوں کو زمانوں میں متحد کرنے یا سائنسی اعتباروں میں ہفتوں، مہینوں اور برسوں کو جمع کرنے کے طریقے کو تقویم کہتے ہیں۔ تقویم میں مستقل زمانوں میں سے تین، یعنی دن، مہینا اور برس کی اساس فلکی آدوار پر قائم ہو۔ یہ زمانے انسانی زندگی کے لیے نہایت اہم ہیں۔ رہے وقت کے دوسرے پیمانے مثلاً دن اور ہفتے کی ڈیلی تقییم یہ سب مصنوعی اور فرضی ہیں۔

3- تقویم کی پیچیدگی کا اصلی سبب ٹیپی آدوار کا ثباتین بنیاد پر پتہ نہیں اظہر کی مضامین کے زمانے اہل بیت کے ہاں یوم شمسی اور ماہ قمری سے موسوم ہیں۔ یوموں کی بازگشت سال فلکی پر منحصر ہو۔ آج کل ماہ قمری (سنے چاند سے سنے چاند تک) کا طول 29-30 58 79 یوم اور سال فلکی (اعتدال تا اعتدال) کا طول 365-24 219 یوم ہو۔ دونوں کا آخری ہندسہ تقریباً بقدر واحدہ ناقابل اعتبار ہو۔ ماہ قمری یا قمری کا آخری ہندسہ تقریباً ساڑھے تین (3 1/2) اور سال فلکی کا آخری ہندسہ تقریباً ایک صبح ایک بجائیں (1 1/2) واحدہ کے حساب سے ہر سو سال میں تدریجاً گھٹ رہا ہو۔ دونوں کے طول سے ظاہر ہو کہ سال فلکی میں تقریباً 68 66 368 26 12 ہو، جس کا آخری ہندسہ ہر صدی

عہ واکر ہے، کے فوریہ کے تحقیقی مقالے موسومہ ”کیلنڈر“ مندرجہ نانی کل المانک (گریج) 1938ء سے بعد مگر یہ ترمیم دھانے کے ساتھ ماخوذ۔ ۱۲ منہ عہ سب تعریفیں اس اللہ کے لیے ہیں جس نے سورج کو روشن کیا اور چاند کو نور بخشا ۵ اور چاند کے لیے منہیں معز کر دیں تاکہ برسوں کی گنتی اور سب جان لو ۵ اور دو سلام نازل ہو اُس کے محبوب برس کو اُس نے حق کے ساتھ خوش خبری دینے اور ڈرانے والا بنا کر بھیجا ۵ اور اُن کے آل و اصحاب پر بھی درود سلام نازل ہو جو حکمت اور کتب کے جان نے واسے ہیں ۵ ۱۲ منہ

سہ ملاحظہ ہو اعداد و شمار مندرجہ SCHUCH'S NEUBEARBEITUNG DER SYZYGIEN-TAFELN VON OPPOLZER ,
MITTEILUNGEN DES ASTRONOMISCHEN RECHENINSTITUTS BERLIN - DAHLEM, BAND 2, (باقی اگلے صفحہ پر)

مَنَاقِبُ التَّقْوِيمِ

میں تقریباً تین واحدہ کم ہوتا جا رہا ہو۔ مطلقاً تقویم میں ان زمانوں کا طویل تغیر چنداں اہمیت نہیں رکھتا۔

4۔ بعد ترین زمانے سے ہضریوں کا سال بارہ مہینوں پر مشتمل تھا۔ ہر مہینے کے تیس دن تھے اور سال کے اختتام پر پانچ دن اضافی ہوتے تھے۔ سال میں دنوں کی مجموعی تعداد 365 تھی۔ ہری روزہ بدلت کی بنیاد پر تقویم پر رکھی گئی تھی تاکہ تقویم کسی تاریخ کو چاند کی مناسبت کر سکے۔ نیز سال شمسی سے تقویم کے قریبی تعلق کا ثبوت اس سے بھی ملتا ہو کہ یہ چار چار ماہ کے تین مہینوں یعنی طنبانی، عمر ریزی اور ذخیرہ اندوزی پر منقسم تھا، جنہیں متعلقہ مقاموں کے لحاظ سے قریب ہضریوں نے خطہ قصوری میں پیش کیا ہو۔ لیکن دیکھا جاتا ہو کہ تقویم یعنی کوٹمازجات قرعہ (تختکاب قرعہ) سے یا تقویم موبسوں کو طبعی موبسوں سے غرور کرنا کرنے کی تمام انسانی کوششیں ازبدئے سابقہ سے اب تک بے سود ہوئیں۔ نتیجہ یہ ہوا کہ سال ہضری اور تقویم موبسوں کا آغاز بتدریج زنجیت قمغی کرتا 1505 سال ملکی یا 1506 سال ہضری میں اپنی جگہ پر ٹوٹ آیا۔ اہل ہضری نے بہر حال اس خامی کو محسوس کر کے سال طبعی سے تقویم کا تعلق بحال رکھنے کی جدوجہد کی، مگر نتیجہ کارروائی انقلابی یا اجتہادی کی بجائے شغری بنائی کے طبعاً شغری سے کی گئی جو برہنہ بقیہ ہر محقق کی سمجھت کے خلاف اپنی 365.2507 دن کی مدت وطنی میں محض کے عرض پر ٹوٹ تا ہو۔ چنانچہ ہضریوں نے سال طبعی کے طول کو 365.25 دن یا ماکر 1461 سال تقویم کا ایک دور ترتیب دیا جو تاریخ میں موسمی دور یا دور کلب الجہاز سے موسوم ہو اور اس طرح 1460 سال طبعی سے مطابقت قائم کی۔ چونکہ اس زمانے کے تاریخی شواہد اور سلسلہ وار دستاویزی ثبوت کا فقدان ہو اس لیے اس طول کے دور کی اہمیت منض اصولی ہو۔

5۔ ثودی تقویم میں جب تک جو ایسے تغیرات نے اصلاح نہیں کی یعنی 46 ق م تک ہضری تقویم ہی بطور سرکاری تقویم استعمال رہی، جس میں عابِلوں کے اختیارات، تیز ی کی مداخلت اور عملی مشاہداتی تفتیش کے عوض ہر مہینے کا طول باضابطہ مبین تھا۔ ہضری تقویم کی رو سے دوسری مشاہدوں کے درمیانی اعداد کی تاریخ معلوم ہوتی تو دنوں کی صحیح تعداد متعین کر لی جاتی یا محاسب کے پاس ایسی دستاویز موجود ہوتی جس میں ہر ماہ اور ہر سال کے مختصراً ایام و شہور کی واقعی تعداد مندرج ہو تو مطلوبہ تاریخوں کا دوسری سرکاری تقویم سے موازنہ کر لیا جاتا، ورنہ مطابقت نامکن تھی۔ یہ بھی حقیقت ہو کہ ہضریوں کے ہاں کسی مسلسل سز کا رواج نہ تھا، بلکہ الگ الگ عہد حکومت کے سنہین پر تزامن تھی، اس لیے

(بقیہ جانشین)

NR. 2 (1928) II. 1. SOLAR DAY. 2. SYNODIC MONTH. 3. TROPICAL YEAR. 4. EQUINOX. 5. LUNATION.

عہد ملاحظہ ہوا اعداد و شہر مندرجہ

DIE LANGE DER SOTHISPERIODEN BETRÄGT 1456 JAHRE, SELBSTVERLAG, BER-LIN- STEGLITZ, 1928.

1. SOLAR YEAR. 2. PHASES OF THE MOON. 3. NATURAL YEAR. 4. SOLSTICES. 5. EQUINOXES. 6. SIRIUS. 7. HELICAL RISING. 8. (MEMPHIS) مہر کے پڑانے دار السلطنت کا نام 9. SOTHIC CYCLE 10. DOG-STAR CYCLE. 11. JULIUS CAESAR. 10. مہر محسوس کہتے تھے۔

کسی مخصوص سال کو شناخت کرنے میں سخت دشواری ہوتی تھی۔ چنانچہ بطلمیوس کے فکلیڈس نے عوام میں سنیں کو روشناس کر کے اس کی کو پورا کیا اور ہضریٰ تقویم کی سادگی اور باقاعدگی کے باہرین ہیئت کو ترغیب دی کہ بعد ترین ماضی مستقبل کے اوقات بلا خوف و بیمہ خارج کرنے کے لیے جدید میں مرتب کریں۔ دوسری صدی قبل مسیح میں مصری تقویم میں تحول شدہ تقویم یا چھ سو سال پرانے کلدانی شاہدوں کا ارتقائے کثیفیت میں پتا لگایا۔ یہ شاہدہ جزیرہ رودس میں ہوئے تھے اور ہضریٰ بطلمیوس نے دوسری صدی عیسوی میں نقل کیے تھے۔ دوسری صدی قبل مسیح میں مندرجہ 432 ق م کا ایک انحصسی شاہدہ بھی ملا۔ یہ شاہدہ ہضریٰ تقویم میں منسلک اپنی جی 4 ق م کے رسالے میں موجود ہے جو باغلی طرح میں دستیاب ہوا ہے۔

6۔ ہضریٰ مینا خاص تیرہ برسے خوب تھا۔ تقریباً بارہویں صدی قبل مسیح میں تیو ہارون کا آخری یقین عمل میں آیا تھا۔ آرامی اور یونانی حوالوں سے معلوم ہوا ہے کہ پانچویں صدی قبل مسیح سے پیشتر ہضریٰ مینے اپنے تیو ہارون سے موسوم تھے۔

7۔ بطلمیوس ارجی ٹی کو 238 ق م میں ہر چھ سال چھ یوم کا اضافہ متعارف کرانے میں ناکامی ہوئی، مگر اگستس (26 تا 23 ق م) کے عہد حکومت میں مزید کوشش بار آور ہوئی۔ جو بیانی تقویم 8 کے مطابق 29 اگست 23 تا 22 ق م کو ہضریٰ سال کے اختتام پر ایک دن بڑھایا گیا تھا اور پھر ہر چھ سال کے اختتام پر ایک دن کا اضافہ ہونے لگا تاکہ سال تجدیدی یا اسکندریہ میں جو بیانی تقویم کے مطابق سال کیسے قبل 30 اگست کو اور دوسرے سال 29 اگست کو شروع ہو کر گزرے۔ اس اصلاح سے ہر مصری مینے کو پرانی تقویم 26 تا 22 ق م میں اپنے مقام پر سال طبعی میں یقین کرنا مقصود تھا۔ لیکن دیکھا جاتا ہے کہ سابقہ تقویم آسانی سے متروک نہیں ہوئی اور دونوں تقویمیں کم سے کم 238 ع تک ساتھ ساتھ چلتی رہیں۔ غالباً سابقہ تقویم فکلیڈس اور دیگروں میں زیادہ مقبول رہی۔ بطلمیوس نے اپنے سالانہ مظاہر فکلی میں کوئی تقویم سے جو نسبتاً آسان تھی کام لیا ہے، ورنہ بعیدہ پرانی تقویم ہی استعمال کی ہے۔ تحویلات نے بھی چوتھی صدی عیسوی میں سابقہ تقویم کا حوالہ دیتے ہوئے عادتاً جدید تقویم ہی استعمال کی ہے۔

8۔ فارسیوں نے پرانی ہضریٰ تقویم کو شاید 500 ق م میں اپنایا تھا۔ اس کے اصلی نندو حال کا خاکہ اب پیش کرنا ناممکن ہے، البتہ کسی قدر مؤثرہ شکل میں آج بھی یہ آرمینی تقویمیں موجود ہیں اور آرمینی سال کے آخری تین مینے پرانے ہضریٰ سال کے پیل میں مینیز سے مطابقت رکھتے ہیں۔ ان کی ابتداء میں آرمینی تقویم سے پہلے 5 یوم انسانی ہوتے ہیں اور باقی سال میں آرمینی مینے ہضریٰ تقویم کے مقابلے میں 5 دن بدشروع ہوتے ہیں۔ اسکندری تقویم آرمینی ابی سینیا اور کوپٹک کلیسا کی تقویم، یاد ہضریٰ اور شمالی افریقہ کے دوسرے حصوں میں زرعی مقاصد کے لیے مستعمل ہے۔

۱۲۔ سکندر اعظم کی وفات سے لے کر کلیزیا پرانے زمانے تک بطلمیوسی خاندان نے ہر گوان تھا۔ ۱۲ م
۱۳۔ دوسری صدی قبل مسیح کو اسکندری ہیئت داں، جس نے نظام شمسی کا ذکر کر دیا تھا، برخلاف نظریہ کوپٹکس کے، جس نے نظام شمسی کے مرکز شمس کو گھمرایا ہے۔ جدید علم ہیئت کی بنیاد آذر کے نظریے پر قائم ہے۔ ۱۲ م

1 CHALDAEAN OBSERVATIONS 2 HIPPARCHUS. 3 ATHENIAN OBSERVATION 4 EPIGENES. 5. MILETUS
6 PTOLEMY EUERGETES 7. AUGUSTUS 8 JULIAN CALENDAR. 9 LEAP YEAR. 10. ASTRONOMERS
11. ASTROLOGERS. 12 PHENOMENA 13 THEON. 14 ARMENIAN CALENDAR. 15 COPTIC CHURCH.

9۔ بابلی تقویم کے اصول قبل مسیح کے تیسرے ہزار سال کے نصف آخر میں مدون ہو چکے تھے۔ سال موسم بہار میں ماہ نائسے شروع ہوتا تھا۔ برس کے معمولاً 12 مہینے تھے، جس کا آغاز ربیع الاول پر مشتمل تھا۔ اس تقویم میں اسلامی تقویم کو چھڑتے ہوئے دوسری قری تقویموں کی طرح ایک مہینہ ڈھرایا جاتا تھا کہ ہر مہینہ سال کے ٹھیکہ موسم میں واقع ہو۔ بابلیں میں غونا آخری مہینہ آڈارو، چھ مہینہ نائسے اور شاذ نواد کوئی دوسرا مہینہ ڈھرایا جاتا تھا۔ ژند کے لیے کوئی باقاعدہ وقفہ نہیں نہ تھا۔ ایک الحاق کے دوسرے الحاق تک کی مدت چھ مہینے سے لے کر چھ سال تک متغیر تھی۔ بخت نصر کی فتح کے بعد حکومت میں 323 ق م سے ہر مہینے کے مشاہدوں اور ہر مہینے سے مقررہ دنوں کا باضابطہ اندراج ہونے لگا، جس سے اڑھائی کے درمیان واقع کا صبح عین ممکن ہوا اور یونانی اور اخصوصاً خسوں کے قدروں کے اوقات بخت کے ساتھ تطبیق کرنے کے ذرائع فراہم ہوئے۔ اسی قدر صبح ترین شخص کو کسی قدر معلوم ہو کر ن ساروس (گن کے آوار کا اعادہ) پر، جس میں 223 تقویموں کی 6585 دن کے برابر دکھایا گیا ہے، جبکہ 223 تقویموں کا بیٹھن طول 323۔6585 تھا۔ اس حساب سے تقریباً اٹھارہ سو سال میں ایک دن کی غلطی ہوتی ہے۔ کارابڑ چھٹی صدی قبل مسیح ہوتا۔ ژرن ساروس سال ٹکلی کے طول سے آزاد ہو، مگر جی ٹی ٹن اور نظریوں کے ہیں کہ اس دور میں ٹس کی حرکت طولاً لی گئی تھی جو 18 در کمال اور 10 درجے کے برابر تھی۔ مقدار مذکور کو طول ٹس پر بڑھانے کا صبح وقت 19۔6585 یوم تھا کہ 18 برس کی مدت میں سال طبعی کے مغرض طول میں تقریباً 14۔50 یوم کی غلطی ہوتی۔

10۔ بابلیں دو مہینے 229 ق م سے 354 ق م تک جاری رہا۔ اس دور میں بھی ہر مہینے کی لمبائی کا نادر ڈیٹ پر تھان، لیکن ژند کے مہینوں کے مقام متین تھے اور ہر آٹھ سال یکبار 99 مہینے تھے۔ اس طرح آٹھ سالہ طول و سطحی کی مقدار 53۔2923 یوم کو صبح مدت 94۔2921 یوم سے جو بلحاظ قیمت موصول 2922 یوم ہوتی تھی، تطبیق دینی مقصود تھی۔ یہ چکر جلد ترک ہو گیا اور اس کی جگہ نرمانا لوند آگیا۔ اگر نبوری آٹوز اور سائینا ناس کی بابت کتاب کی تاریخیں تسلیم کر لی جائیں تو زمانہ باعد میں بہشتی تقویم پر مشتمل کی شخصیں میں مسلسل ترقی ہوئی۔ تقریباً 550 ق م میں نبوری آٹوز نے ماہ قری کا طول 30614۔530 یوم دریافت کیا، جس کی صحیح قیمت 596۔530۔29 یوم تھی اور سال کا طول 365۔2609 یوم قرار دیا، جس کی صحیح قیمت سال ٹکلی کے لیے 2425۔365 یوم تھی۔ چون کہ مہینے کی لمبائی کی بنا پر سال کی لمبائی ناہموار تھی اس لیے اس کا تقابل سال غسی آٹوزی سے کرنا زیادہ مناسب ہوتا، جس کی مدت 2598۔365 دن تھی۔ تقریباً 383 ق م میں سائینا ناس نے ماہ قری کا طول 594۔530۔29 یوم اور سال ٹکلی کا طول 236۔365 یوم تنظیم کیا۔ اسی سال بابلیں کیسوں کا آٹیس سالہ دور راج ہو اور آٹیس وقت تک جاری رہا جب تک کی بابلی تقویم کا سراغ نکلیا جاسکا ہو۔ ہر آٹیس سالہ دور میں سات الحاق مہینے ہوتے تھے تاکہ 19 سال میں 235 تقویمیں پوری ہوں۔ ہر مہینے کا آغاز ربویت سے ہوتا رہا۔ آٹیس چل کر معلوم ہو گا کہ آٹیس میں بھی 432 ق م میں بہشتی نے اسی قسم کے آٹیس سالہ بہشتی دور کی شاعت کی تھی۔ آٹیس سال بابلی دور کا مشاہدہ تھا کہ سال و سطحی کو 2۔3684 تقویموں کا اور سال تقویم و سطحی کو 2۔365 دنوں کا بنایا

عہ بابلیوں کا بہشتی سوسالہ دور جو اب غلطی کی بنا پر 6585 دنوں اور گھنٹوں کے بیٹھن دو مہینے کے بعد شروع اور چار ماہی جگہ پر لوٹے ہیں۔ ۱۷۔

ZEITSCHRIFT FÜR ASSYRIOLOGIE, N.F., BAND II (XXXVI) (1926), PP. II, 16.

1. NISANNU. 2. ADDARU. 3. ULULU. 4. NABONASSAR. I. 5. PERIOD OF SAROS. 6. GEMINUS. 7. NABURIANOS. 8. CI-DEMAS. 9. SCHNABEL. 10. ANOMALISTIC YEAR. 11. ATHENS. 12. METON.

جائے، جو بلحاظ قیاسیہ بعد 30043 یوم زاد تھا۔ سائیناس کی ستر قیمت بابت اوقری و ملی جدید یودی تقویم میں موجود ہے۔ 19 برس میں جو کیسوں کا قاعدہ جو اس لیے یودی تقویم میں سال کی لمبائی 365.2468 دن مانی جاتی ہے۔

یونانی تقویم 11۔ رومی عہد سے پہلے عام یونانی تقویمیں قری تھیں۔ ہر فرسے کی تقویم الگ تھی۔ جو تخت نے تقریباً ایک سو یونانی تقویموں کی یکجائی فرست بڑی کاوش سے پیش کر کے راہِ تحقیق کو لی ہے۔ جب مختلف تقویموں سے سال شروع ہوتا تو ان میں بڑا اختلاف رونما ہوتا۔ اس لیے ضرورت کے وقت سال میں تیرھواں مہینا لوند کے بطور بڑھا کر کسی سورج کے غیبی حالات قائم کرنے تے۔ بعض تقویموں میں چھٹا اور بعض میں بارھواں مہینا گزرتا تھا۔ کچھ تقویمیں ایسی بھی ہیں جن میں لوند کے مقام ان کے برعکس تھے۔ صرف اتھینس میں ایسی چار تحریری مثالیں محفوظ ہیں، جن میں کوئی اہمائی مہینا سال میں کسی مستثنیٰ مقام پر آیا ہو تو وہی مہینا دوسری جگہ بار بار آیا ہو۔ نہ صرف لوند کے مہینوں کا یہ حال تھا بلکہ ہر مہینے کے طول کی نشیون بھی عمال حکومت کے ہاتھ تھی۔ جب چاہتے ز تو بدیل کر لیتے۔ گوارا دوزمانے کے ساتھ ساتھ پہنچتی تقویموں کو زیادہ وقت سے دیکھا جائے گا تھا، تاہم ایسی کوئی مثال نہیں ملتی کہ کسی پہنچتی تقویم کو تا نا جگہ دی گئی ہو چنانچہ پہلی پہنچتی جنگ کے دوران اتھینس قانونی سال اور سال طبعی کا یہی فرق 53 یوم تھا۔ یہ تو فرق سے نہیں کما جاسکا کہ سرکاری مہینے چاند کی قید سے کب آزاد ہوئے، لیکن اتنا معلوم ہو کہ اگر خطونشیل جو 423 ق م میں قائم مقام ہوا تھا سماج میں چاند کی زبانی شکی ہو کہ دونوں کی تعداد چاند کے مطابق نہیں ہو کر تھی۔

12۔ پانچویں صدی قبل مسیح میں اہل اتھینس کے ہاں سال طبعی یا سال مہرّج تھا، جو سال قانونی معمولی اور چاند کی پابندی سے آزاد تھا۔ مجلس شوریٰ کے بانیسہ عہد میں دس ٹولیں میں منقسم تھے۔ ہر ٹولی سال کے دسویں حصے تک فراہم تھی، انجام دیتی تھی میرٹ کیا یا ہو کہ یہ سال خسی تھا، جس کے دن تخمیناً 365.25 تھے۔ یہ سال جولائی تقویم کی رُو سے 6 جولائی کو شروع ہوتا، اگر اس کے حقیقی طول میں حاکم مجاز کے اعتبار تیزی کی بدولت تیز و تبدیل ہو جاتا۔ سرکاری اندراجوں میں مختلف مجلسوں کے مطابق سلسلہ و تاریخیں درج ہوتیں، مگر عہد میں کا داخلہ، تیرہا کی رسم، عدالت و مجلس قانون سازی کی نشستیں قری مہینوں کے مطابق ہوتیں۔ بہر حال تقریباً 409 ق م میں مالی سال نے قری تقویم میں جگہ پائی۔

س SCHANABEL, UBI SUPRA, AND FOTHERINGHAM, THE OBSERVATORY, LI (1928 OCT.) PP. 301-13.

س PAULY- WISSOWA, REAL-ENCYCLOPÄDIE, X (1919), PP. 1567-1602.

س (PELOPONNESIAN WAR) اتھینس اور اسپارٹا کی جنگ 431 تا 404 ق م۔ ۱۲ م

س THE ATHENIAN CALENDAR (HARVARD UNIVERSITY PRESS, 1928) AND ATHENIAN FINANCIAL DOCUMENTS OF THE FIFTH CENTURY (UNIVERSITY OF MICHIGAN PRESS, 1932).

۱. BISCHOFF. 2. ASTRONOMICAL CALENDARS. 3. ATTIC CIVIL YEAR. 4. ARISTOPHANES ۵. CLOUDS. 6. SENATORIAL YEAR. 7. FINANCIAL YEAR. 8. MERITT.

مِفْتَاحُ الْقُرْآنِ

13۔ یونانی قسم کی مقدونی قدیم اسکندر کی فتوحات کی بدولت مغربی ایشیا حتیٰ کہ مصر تک پہنچی، لیکن رومی عہد میں ایشیا کی یونانی تقویمیں خاص شہسی ہو گئیں۔

14۔ چھٹی صدی قبل مسیح سے پیشتر یعنی اس کے کل پندرہ سو سال کے عرصہ میں یونانی ماہرین ہیئت نے آدواری تعداد کے ساتھ ہر ماہ اور سال کا طول اور دور میں اُن کا مقام متعین کر کے دور کو چار حصوں کے اِسکاٹی کو کوشش کی تاکہ ماہ اوسط اور سال اوسط کی صحیح ہستی قدس برقرار رہی چنانچہ حکومتِ ہند کے اختیاراتِ قیصری سے آزاد اوجھڑتہ تقویم میں ایک تاریخ تک کے وقفے کو اِس دور کے ذریعے شمار کیا جاتا رہا۔ ہوگا۔ ہر دور میں اِس کا بنیادی مقصد اِتنا تھا کہ چاند کی عمر اور سال میں عوسم کی تشخیص کرنے میں مہلوت ہو، لیکن میتانی اور یسعی اِذوار آخرش نقلی مشاہد میں کام آنے لگے۔

15۔ گلیوٹر سٹریٹ کے ایکادی ڈورمٹس کی تاریخ غالباً دو سو چوبیس سال میں بھی اسی قسم کا ڈورمٹ چھا۔ اس کے 8 سال 99 تعمیر دن اور 2922 کے شہزادی تھے۔ چون کہ 99 تعمیر دن میں 53-2923 بم ہوئے ہیں اس لیے اگر اس قسم کا پتھر جاری رہتا تو ریت کی جلد دلی تاریخ میں جلد ہی فاش قطعی ہوتی۔ جی سی سٹریٹ نے اس تقویم میں اصلاح کا اندازہ تو کیا ہو، مگر تاریخ کا حوالہ نہیں دیا۔ پہلے تو 16 سال میں 3 دن بڑھاتے تاکہ 16 سال کا طول 198 تعمیر دن اور 5847 دنوں کے برابر ہو چوں کہ 16 برس کے 88 3 584 دن اور 98 قریب مینوں کے 5847 06 دن ہو جاتے تھے لہذا مینے کسی اس اضافی فیصد کے سال کے طول میں بھاری قطعی ہونے لگی۔ آخر کار 160 سال میں 30 دن کا مینا نظر انداز کرنا پڑا تاکہ ترتیب مذکورہ 1979 تعمیر دن اور 5844 دنوں کے برابر ہو۔ چون کہ 160 برس کی ٹھیک ٹھیک لمبائی 8 38 584 دن اور 1979 تعمیر دنوں کے 5844 10 دن ہوتی تھی اس لیے 160 سال میں صرف ایک دن کی تقریبی قطعی ہوتی تھی۔

16۔ مفسرِ آذکار کی آخری تفصیل سے بہت پہلے ایضاً ہیبتِ دل میں لکھی ہے اپنا 19 سالہ دورِ شہرِ کراچی پر 27 جون 433ھ ق م کو ماس وقت شروع ہوا جب بقولِ مرقی بنی شمس انتہائی شامی تھا اور ماہِ قمری سائز کو قرین کی یہ جو سی تھی۔ اس حقوب کے مہینوں کے نام ایضاً جیسے تھے اور چھ ماہِ قمری روزِ آج ایضاً قاعدے کے مانند ہوا جاتا، مگر ہر سال اور ہر مہینے کا طول و دریں اپنے مفید مقام کا پابند اور ناقد کہہ رہا تھا۔ اس دور میں 19 برس کو 235 مہینوں اور 694 دنوں کے برابر لگ رہا تھا۔ حال آں کہ 235 ماہ کا طول 6939.69 یوم اور 19 سال کا طول 6939.61 یوم ہوتا تھا۔ اس معلوم ہوتا کہ کہیں غمیری آؤز راہی کی یہ سترہ قیمت سال سے واقف تھا جس کے 19 برس میں 6939.95 دن ہوتے تھے۔

47۔ کے لیے فی سہ ماہی میں اصلاح کی کوشش کی اور سال کی عام قیمت موصولہ 365.25 پر مقرر کی اور 4 اکتوبر سالہ وقفوں کو جمع کر کے 76 برس کا فرق ترتیب دیا، جو 4 بیانیہ اقدار کے مقابلے میں ایک دن کم تھا تاکہ 27759 پر پرمشتمل 940 تقریروں کے متساوی ہو۔ اس ترکیب سے 19 برس 235 تقریروں اور 6939.75 دنوں کے برابر ہو گئے۔ تلیق کے مقابلے میں بیانیہ خانہ ہجری اور سالہ نقلی یا اصلاح بڑی حد تک واقع تھی۔ کے لیے فی سہ ماہی اقدار 330 پر مقرر اس وقت شروع ہوا جب انگریزوں نے ہندوستان فتح کر لیا۔ وہ صدوں تک بہت

اسے بطور تاریخ استعمال کرتے رہے۔

18۔ آخری یونانی فلکی دُرکامو جابر اُرخس تھا، جس نے ہر چوتھے کے یعنی دُور سے ایک دن گنا تجربہ کیا تاکہ 304 برس کا پھر 3760 تقریباً اور 11035 دُل کے برابر ہو۔ اس کل سے او قری کا طول 29°53'05"85 یوم اور سال کا طول 365°24'67" یوم قرار پایا۔ اوّل الذکر طول تو سامینیا س بابلی کی استخراج کی ہوئی قیمت کے گلب جگہ ہی، جسے ابرخس نے اپنا یا۔ را بخرا الذکر کو وہ اس کے عہد کے 19 سالہ دُور مُرتو جے بابل کے نمائندہ، جس کی قیمت تقریباً 365°24'66"7 یوم تھی، جو اس نے اپنے اُراد سے استخراج کی تھی لیکن اس دُر کو نہ خود ابرخس نے اور نہ کسی دوسرے نے استعمال کیا۔

19۔ حقیقت، بلکہ قری تقریباً زمری مہسوں کی صم تخصیص کے لیے قطعی ناموزوں تھی۔ اس لیے یونانی کسان بعض ثوابت کے سالانہ طلوع و غروب سے ماہانہ انقلاب سے، یا پڑتوں کی موسمی آمد سے مہسوں کا صحیح اندازہ کیا کرتے تھے۔ اس ضمن میں، تیسری او ذہنی تصنیف "کام اور دن" سے بھی روشنی پڑتی ہے۔ 500 قری میں یونانی طلوع و غروب کے سالانہ تاریخوں اور اُن سے متعلقہ مہسوں ملاحتوں کے نقشے مُرتب ہونے لگے تھے جو میں انوکھی سر کی کیفیت تقریباً 1000 قری میں شامل تھے۔

20۔ رومی تقریباً جو اُج دُیا میں مُنتقل ہو اس کا مُتعلقہ شہر روم کی مقامی تاریخ ہو۔ قدیم تاریخی سُندوں سے پتا چلتا ہے کہ شروع رومی تقریباً 304 دُلوں پر ششم کو سال کی روشنی جس کا آغاز مارچ سے ہوتا تھا، اُس مہینے پر مُنتہی تھا۔ نو ماہ کے سال قری رومن سنس کرایا اور جنوری اور فوری کا اضافہ کیا۔ اس میں طلق خیمیں کر رومی مہینے دراصل قری تھے۔ تمام مہسوں کی عکس سال کا معمولی طول 355 یوم رہا، جو 12 تقریباً دس سے بقدر 63°0 یوم مُتجاوِز تھا۔ اس قلیل مُتجاوِز کو کبھی 27 اور کبھی 28 دُلوں کے ماہ کیسے سے متوازن کر لیا جاتا۔ ضرورت پڑنے پر ایسا مہینا 23 فوری کے بعد داخل کیا جاتا، لیکن ماہ کیسے بند ہونے کے بعد کم از کم تاریخی عہد میں فوری کے آخری 5 دُلوں کا اعادہ نہیں ملا۔ چون کہ روم میں دُلوں کا شمار آنے والے کلندرن (مہینے کی پہلی) فونز (مہینے کی پانچویں یا ساتویں) یا ایڈل (مہینے کی تیرھویں یا پندرھویں) سے ہوتا تھا۔ پس یہ خالص علمی مسئلہ ہو کہ مارچ کی کلندرس سے پہلے یا پچوں دن فوری کا مُرتب ہونے تھے یا ماہ کیسے کے سیکڑ رومی سُندوں سے دُلوں نظریوں کی تائید ممکن ہو۔ بہر حال ان 5 دُلوں کا اعادہ نہ ہونے کے باعث تقویم کو چاند سے مُرتب ہونا پڑا۔ ایسا کب ہوا معلوم نہیں، لیکن اگر اسی اس کے شہادت کی تاریخ جو شہر روم کے 350 سال میں ہوا تھا، صحیح ہو تو 400 قری میں رومی تقویم کی 5 جون کو سورج کھنکھاتا ہو، جس نے سُنتسٹا ہوتا ہو کہ اُس تاریخ تک تقویم کا چاند سے مُرتب نہ تھا۔ تاریخی دُور میں مارچ، شج، کوئن ٹی برل (جولائی) اور اکتوبر 3 دُلوں کے اپریل، جون، سبکی دُلوں (اگست) ستمبر، نومبر، دسمبر اور جنوری 29 دن کے تھے، لیکن فوری 28 دن کا تھا۔ مارچ، شج، کوئن ٹی برل اور اکتوبر میں فونز ساتویں دن اور ایڈل میں بندھوں دن ہوتی تھی۔ دوسرے مہینوں میں فونز پانچویں دن اور ایڈل میں تیرھویں دن ہوا کرتی تھی۔ عام طور پر ماہ کیسے ایک سال پنج آتا تھا، مگر اٹھائی کی مشق تنظیم پیشواؤں کے ہاتھ تھی۔

1. HIPPARCHUS. 2. HESIOD. 3. WORKS AND DAYS. 4. EUCTEMON. 5. THE YEAR OF ROMULUS
6. NUMA. 7. KALENDS. 8. NONES. 9. IDES. 10. ECLIPSE OF ENNIUS. 11. QUINTILIS. 12. SEXTILIS.

مَنَاقِبُ الْمُتَّقِينَ

- 21۔ جولیس قیصر 3 ق م میں پیشوائے اعظم ہوا۔ اس کی پیشوائی میں کبیرہ اس کثرت سے ناغہ ہوئے کہ جنوری کی کلینڈر چھ 4 ق م کے ختم ہر جولیان تقویم کی 13 دسمبر کو یا اس کے قریب واقع ہوتی 47 ق م میں اسی تقویم کی 13 اکتوبر کو واقع ہوئی۔ مینوں کو سال طبی میں معینہ تقویم پر ڈنٹے نیز سال کو 46 ق م کی کے مطابق کرنے کے لیے قیصر نے نہ صرف 23 فوری کے بعد حسب دستور کو بندے 23 دن ایڑا کیے بلکہ نومبر اور دسمبر کے مابین کو بندے دو مہینوں کا بھی اضافہ کیا، جن کا مجموعہ 67 یوم تھا تاکہ 45 ق م کی کلینڈر اس تاریخ کو واقع ہو جو آج بھی جولیان تقویم کی کہ جنوری کی جاتی ہے۔ اس زمانے سے ہر مہینے کا دوران اپنی جگہ پر قائم ہوا اور مارچ کی کلینڈر سے قبل کا مہینہ دن ضرورت پر مہیا جانے لگا۔ اٹھائی دن کو لاطینی میں 'بائی ریکسٹم' کہتے تھے، جس سے انگریزی 'بائی ریکسٹنٹل' اور پھر 'لیپ' پر 4 بنا جو آج بھی مستعمل ہے۔
- 22۔ قیصر کی اصلاح شدہ تقویم میں جو اسکندریہ کے مہینے سو سی جی کے متوازن سے مدد ہوتی تھی، سال اوسط کے لیے مصر کی راج اوت قیمت 365.25 دن ہی اپنائی تھی یعنی 4 م سے 3 سال ہر ایک 65 دن کا اور جو تھا سال 366 دن کا قرار پایا تھا۔ چون کہ سال تقویمی تھا خاص شمس اور سالانہ مظاہر فلکی کا انھیں تاریخوں میں کوئی امتزاج اس لیے نئی تقویم کے ساتھ ایک المانک (رجسٹری یا زینج بھی شائع کی گئی)۔ اس جنری کی اشاعت نے کسانوں کو مشاہدہ مظاہر فلکی سے بے نیاز کر کے اس قابل بنادیا کہ وہ خود اس تقویم کی بڑت سال طبی میں ممبروں کا مجمع غل دریا فت کرنے لگے۔
- 23۔ قیصر کا زمانہ تھا کہ ہر چھ سال یوم کبیرہ بڑھایا جائے، لیکن پیشواؤں نے مفہوم غلط سمجھا اور 3 سال کے وقفے پر یوم کا مہلر آمد کیا۔ نتیجے میں سال 8 قبل مسیح 3 دن کی تاخیر سے شروع ہوا۔ آگسٹس قیصر نے 8 قبل مسیح تک کے تمام مہینوں کو خارج کر کے اس غلطی کو درست کیا۔ پھر تیرہویں یوب جگر گجور کی اصلاح واقع 182 ق م تک جولیان تقویم کی بڑی سختی سے تجدید ہوئی۔ چون کہ جدید تقویم کی ڈن سے 45 ق م سال کبیرہ تھا اس لیے جو عیسوی سنہ 4 پر تقیم ہوئے سال کبیرہ ٹھہرا۔ جولیس قیصر کے اعزاز میں کوئنٹی میں کا نام ملکہ 44 ق م میں جولائی (جولیس) اور آگسٹس قیصر کی یاد میں سبٹی بس کا نام بدل کر 8 ق م میں اگست (آگسٹس) رکھا گیا۔ اس کے بعد ناموں کو تبدیل کرنے کی تمام کوششیں کامیاب رہیں۔
- 24۔ روایات قدیمہ سے ثابت ہوتا ہے کہ سال کا آغاز مارچ سے ہوتا تھا۔ عام طور پر سالوں کے نام تو فصلوں کے نام پر رکھے جاتے تھے اور جب نئے فصل دوسرے عہد پر مقرر ہوئے کے ساتھ اپنے عہدوں کا جائزہ لینے کے نام بھی بدل دیے جاتے۔ کافی تظاہر و فراز کے بعد 22 ق م میں عہد یاروں کی تاریخ نمائندہ 15 اپریل مقرر ہوئی اور پھر 3 ق م میں کہ جنوری مقرر ہوئی۔ اس کے بعد بھی کبھی تبدیلی نہیں ہوئی چنانچہ سرکاری سال کا پہلا مہینہ جنوری قرار پایا۔ مشرقی صوبوں میں سال مقرر ہوا غنشاہ کے مہینوں سے اور دوسرا سال اس کی منشد نشینی کے بعد سنہ سال کے پہلے دن سے شروع ہوتا تھا۔ سال کا بنیاد جو اس مقصد میں کام آتا تھا ایک فصل کے دوسرے فصل میں بدلتا رہتا تھا۔ جنوری سے سنہ سال کا آغاز مغربی یورپ تک محدود رہا۔

دورالتقریب 25۔ سنخ یا پیدوار پر شمس (301 غلیت 303) کی وصولیائی کے لیے ایک ہندہ سالہ غیر یمنی دورالتقریب پہلی باوضہ میں 303 ق م میں جاری ہوا۔ اس کی ابتداء غالباً اُس وقت ہوئی جب ڈاؤن کیشین 297 ق م میں بصرہ کو دوبارہ فتح کر کے محمول تقصیر کرنے کے لیے صوبائی مردم شماری کرائی تھی اور پھر ہر پندرہویں سال مردم شماری ہوتی رہی۔ اس دور کا ہر سال ایک بطول تقریب شمار ہوتا تھا۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ قدیم ترین تصریحوں کا شمار سن 301 سال اسکندریہ سے ہوا تھا جو غوغا 299 گت کا شروع ہوتا تھا، لیکن جب تک یہ باقاعدہ مالی سال رہا اس کی تاریخ شماری سیاسی مصارع کے لحاظ سے بدلتی رہی۔ بصرہ کے بعد دوسرے نمائیک نے بھی تھلید کی جہاں سامائے تخصیص سے موسوم ہوا۔ باعتبار تاریخ آغاز اس دور کی شکلیں مختلف ہیں۔ یونانی یا فسطاطی دورالتقریب یکم ستمبر کو بدلتا، رومی دورالتقریب جو 25 دسمبر یا یکم جنوری کو تبدیل ہوتا ہے گیارہویں صدی سے قبل کیا بدلتا۔

26۔ دورالتقریب کا کسی سلسلہ کے سال سے تعلق کرنا ہو تو سال میں 3 جوڑ کر میزان کو 15 پر تقسیم کرنے کے بعد جو باقی بچے (یا کچھ نہ بچے تو 15) تبدیل کے دن تک کاروی یا یونانی دورالتقریب ہوگا۔ اگر دورالتقریب کا کسی سال میں آغاز مطلوب ہو تو 3 کی بجائے 4 جمع کرنا چاہیے۔

یسودی تقویم 27۔ قدیم یسودی تقویم سموی قسم کی قری تقویم تھی۔ سال کے 12 مہینے تھے۔ ہر مہینہ روبات ہلال سے شروع ہوتا تھا۔ جب ضرورت ہوتی یا رھواں مہینہ ڈھرا جاتا، جو زمانہ مابعد جلدانی میں اس دور سے موسوم ہو۔ شروع میں نو لڑکی و ندر داری کے متعلق تھی، پھر سنہ ع کی ابتدا صدیوں میں بیٹھ المقدس کے امور دین و انصاف کی مجلس عظمیٰ کو تفویض ہوئی۔ فصلوں کی نشوونما اور ان کی ذخیرہ اندوزی کو ملحوظ رکھ کر یسودی عید نصف کو سال کے پہلے مہینے میں بڑے اہتمام سے مناتے تھے۔ اولہ لڑمانف (عبدالحمید) اور افراتی فا میں اسرائیلی مہینوں کے نام ترتیب دیتے ہیں جو ہمیشہ ربیع کے ماہ انیس یا انسان سے شمار ہوتے ہیں۔ مہینوں کے نام شروع میں وہی تھے جو طبیعی کتبوں میں درج ہیں، لیکن یسودیوں کی جلاوطنی کے بعد ان کی جگہ بابلی نام آگئے۔ بہرکیت اسرائیلی کتبوں میں اختتام سال کے حوالے بھی موجود ہیں جن سے خریفی سال نو کا پہلو نکلا ہے۔ یہ سال زری ہوگا، جو خریف کی بجائے سے شروع اور انگوروں کے پختے پر ختم ہوتا ہوگا۔ جیمہ فیہ میں سامائے جلوسی کا شمار خریف کے ماہ ویشی سے کیا گیا ہے، حال آنکہ عبدالحمید میں ہر گز ان کا شمار انیس یا انسان سے ہوتا ہے۔ سال کے دونوں آغازوں کی سند افراتی نامیں موجود ہیں، مگر کچھ جاکا تو کہ مہینوں کا شمار انسان سے ہوتا ہے۔ قبل مسیح کی آخری صدیوں میں خریفی سال نو شام میں اچھی طرح رائج ہو چکا تھا، غالباً اسی بنا پر سال نو پشری سے شمار ہوتا تھا۔

28۔ بخوبی مضر میں واقع اسرائیلی نوآبادی، افراتی نام کے ٹوکوں غلطوں سے، جو قدیم بے پرس کی جھال پر تحریر ہیں، واضح ہوتا ہے کہ پانچویں صدی قبل مسیح میں وہاں مہینے کی ابتداء غرہ (چاندنارت) سے اُس وقت ہوئی جب غروبِ شمس اوسطاً یا شام کے چوبیس کے بعد نیا قراوسط ہوتا۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ وہاں ایسی تقویم مرتب تھی، جس کی تشخیص یمنی مشاہدوں کے عوض حساب پر مبنی تھی۔ بہر حال اس کا قیاس نہیں کہ افراتی نام کا

1. INDICATIONS. 2. DIOCLETIAN. 3. DESIGNATING YEARS. 4. ADAR. 5. PASSOVER.

۱۔ یسودیوں کی عید میں یہ عید قربان کی جاتی ہے ۱۲ مہینہ 6۔ انجیل معزز کا دھندہ جس میں شریعت موسوی کا ذکر ۱۲ مہینہ 7۔ عبدالحمید میں وہ جسے تھیں اسرائیلی علماء کی مجلس اصلاص

8. ABIB. 9. NISAN. 10 THE BOOK OF NEHEMIAH. 11. TISHRI. 12. ELEPHANTINE.

۸۔ اصل زمانہ ان کے قمار کیا ۱۲ مہینہ

طریقہ فلسطین میں بھی رائج ہوا جو فلسطین کی طرح ابلی ان نامین میں بھی کبیسوں کی ترتیب ہے تا حد جز۔ سامانے جلیوسی زبان سے شروع ہوتے ہیں، حال آنکہ مذکورہ خطوطے کی بنیاد کے ہم عصر ہیں، جو ان کے شمار کا تشریح سے قائل ہو۔

29۔ تجربی تقویم کی نگہ دوسری تقویم نے لی، جس کی اصل کسی شاہ ہے یا اعتبار تیزی کے عوض قواعد متفرقہ پر مبنی تھی۔ موجودہ تقویم کی تاریخ غماز معلوم نہیں، تاہم عام طور پر یہ چوتھی صدی عیسوی سے منسوب ہو۔ اس کی بنیاد تشریح کے لئے قرآن وسط کے عقیق شہید پر مبنی ہے، جس میں سالیغیتا س یاہلی کی اختصار پر قیمت متحر اور وسط متعلق ہو۔ کبیسہ کا محلد آمد آٹیس سال دور کے مطابق چوتھا ہو اس لیے سالی تقویم کا دوران اوسط بھی وہی ہو جو 383 ق م میں بابل میں مختار تھا۔ تشریحی تقویم کا حقیقی آغاز نئے مختل جانڈے چوتھا ہو، جس کے قواعد پیچیدہ ہیں تاکہ ایام شمار کے ہفتے میں بے غل نہ واقع ہوں۔ چنانچہ سال ٹھوکی 353 یا 354 یا 355 دنوں کا اور سال کبیسہ 383 یا 384 یا 385 دنوں کا ہوتا ہو۔ مہینوں میں سے 10 کا دوران مہینہ ہو۔ زیادہ دوسرے مہینوں کا دوران تو وہ سال کی لمبائی کے مطابق وقت ضرورت مختلف ہوتا رہتا ہو۔ ماہ کبیسہ ہیشہ 30 دنوں کا چوتھا ہو اور ماہ اوار سے ایک ماہ قبل اسی نام سے آٹا ہو اور آٹھ اور دوسرا اوار یا یوڈا رہن جاتا ہو، جس کا معمولی طول 29 یوم ہوتا ہو۔

30۔ آج کل یوں دیوں میں سہہ تخلیق یا سہہ کائنات مروجہ ہے، جس کا مہندہ تاریخ 7 اکتوبر 376 ق م سے لیا جاتا ہو۔

31۔ جیسے جیسے صدیاں آگے بڑھتی گئیں موبوں کی تقویم تاریخیں بھی بتدریج سرخس گئیں پیش میں لگے ہوں نے محسوس کیا کہ تقریباً 11 ہزار سال میں ماہ جنوری اپنے سرائی حق سے محروم ہو جائے گا چنانچہ ڈانٹے نے 4 فیصلہ طوت توشہ دلائی ہو، مگر سوئٹس جسے کا فاعل دینا میں پورے ماہ جنوری کو پہلے ہی سے سر بنا چکے گا یہاں سوئٹس جسے سے مراد سالی تقویم اور وسط تھوکی 365°25 یوم اور سال نکلی مفروضہ تھوکی 365°24 یوم کا باہمی تفاضل ہو۔

32۔ تقویم کی یہ خامی سوپوسن صدی عیسوی میں اُس وقت ظاہر ہوئی جب اعتدالی ربیعہ اور ایسٹہر بدر (ماہ کامل) یا یوں کہیے کہ ایسٹہر کے چاند کا چورھواں دن دونوں متعلقہ دنوں کے خلاف آئے۔ لہذا پوپ گریگوری میزڈ نے سن 82 ع میں کلاوی اس پہی کی تجویز پر فرمان جاری کیا کہ اعتدال ربیعہ کو ایسٹہر کی جہ دل میں اپنے مقام متعینہ 21 مارچ پر واپس لانے کے لیے 4 اکتوبر 1582 ع کے بعد آنے والے دن کو 15 اکتوبر شمار کیا جائے اور یوم کبیسہ جو جولائی کی تقویم میں پہلے تھے سال بڑھایا جاتا ہو آئندہ اُن صدیوں میں جو چار پر تقسیم نہ ہو سکیں نظر انداز کیا جائے۔ چنانچہ سن 1600 ع اور 2000 ع کبیسہ ٹھہرے لیکن 1700 ع اور 1800 ع اور 1900 ع کبیسہ نہیں ہوئے۔ حاصل یہ ہوا کہ سال کا طول اوسط 365°24'25 یوم قرار پایا جو تیسری صدی قبل مسیح کے لگ بھگ تودرت تھا مگر سال کے حالیہ طول سے کسی قدر زائد ہو۔ اس اصلاح سے ایک وقت بعض صدیوں میں تسبیح ہوئی اور آسان جولائی کا عدد ایک یا دو صدیوں کے لیے صبح کے نماز کی چوکی۔ ماہ قری کے لیے بھی نماز منسلک ہو گئی۔ وہاں طرح لگ کر گریگوری سال میں تحویل شامل کرنی چاہیں تو ایسٹہر کے ماہ تمام کی تاریخوں کو 3 دن پیچھے یا 7 دن آگے کیا جائے۔ اگر اس عمل سے ایسٹہر کے چاند کا چورھواں

1. VEDAR. 2. ERA OF THE CREATION. 3. EPOCH. 4. DANTE. 5. VERNAL EQUINOX. 6. THE EASTER FULL MOON.

PARADISO, XXVII, PP. 142-43. CLAVIUS, ROMANI CALENDAR II A GREGORIO XIII, P.M. RESTITUTE EXPLICATIONE (ROME, 1603). (ALOYSIUS LILIUS OR LUIGILIO GHIRALDI)

سہہ گریگوری طریقہ الحاق دراصل فاضل آٹوئی اس کی اصل میں یا ٹوکی لیا ہوگی والی

دن 19 اپریل کے بعد آئے تو سابقہ تقویم کا ماہ تام یماں لیا جائے تاکہ ایسٹر کے چاند کی تاریخ تقویم میں 23 دن پیچھے بٹ جائے۔ اگر اس منتقلی سے چاند کا چودھواں دن 19 اپریل کو واقع ہو تو اس کی بجائے 18 اپریل مقرر کی جائے۔

33 ہجرتی ضرورت ایسی منتقلی صدیوں میں بھی ہوتی ہے۔ سال کے ہر یکڑے میں جو کبیسہ نہ ہو ایک روز کی پیش رو منتقلی اور سال کے ہر 25 یکڑے میں سے 8 میں ایک روز کی پیش رو منتقلی کی جاتی ہے۔ یہ پس رو منتقلی پہلی بار سنہ 1800ء سے چھ مئی 7 سوسالہ 7 تقویم میں اور پھر چار سوسالہ ایک وقفے میں ہوتی ہے وہیں علی بن ابی ذرؓ اگر پس رو اور پیش رو منتقلیاں ایک ہی صدی میں واجب ہوئیں تو ماہ کامل کی تاریخیں 19 سالہ دور کے ہر برس میں صدی باقی کی طرح ہوں گی۔ تقویم اس طرح کام دے گی گویا ماہ کامل کی تاریخیں دور کے ہر سال کے لیے 21 مارچ غایت 19 اپریل مشمول ہیں، جو ان پورے چاندوں کے جو 19 اپریل کو واقع ہوں 18 اپریل کو نوٹا دے جائیں اور جب بھی ایسا اتفاق پیش آئے تو دیگر جو 18 اپریل کو دور کے دوسرے سال میں واجب ہو 17 اپریل کو نوٹا دیا جائے۔ اس استثناء سے ایسٹر کے بد کے لیے یہی قوی حکم تاریخ 18 اپریل قرار دینی مقصود ہے۔

34۔ لیکن اس استثناء کے تحت ماہ کامل کی تاریخوں کی منتقلیوں سے 19 سالہ دور میں کسی خاص مقام کے لیے ماہ کامل کی منتقلی تاریخوں پر اثر نہیں پڑتا۔ چنانچہ دور کے چودھویں سال کا بد رجوعی اصلاح شدہ تقویم میں 12 اپریل کو آیا تھا اصلاح کے بعد 19 اپریل کی بجائے 18 اپریل کو رکھا گیا، لیکن 1700ء میں ایک یوم کی پیش رو منتقلی اسے 21 مارچ پر مٹا لائی، گویا کہ 19 اپریل کو ہوا تھا۔ اس طرح چھٹے سال کا ماہ کامل 1700ء میں 17 اپریل سے 18 اپریل کو منتقل ہوا، لیکن 1900ء میں بجائے 19 اپریل کو منتقل ہونے کے 18 اپریل ہی پر قائم رہا۔ اس کی آئندہ پیش رو منتقلی 19 اپریل کی بجائے 18 اپریل کو اور پھر 21 مارچ کو چھٹی۔ اس استثناء کا ماحصل یہ ہے کہ ہر بد رجوعی تاریخ کو دو پلٹے سے لے پڑتے ہیں یا تو 17 اپریل کو 18 اپریل کو تاکہ پورے چاندوں کو اپنے سابقہ مقاموں پر نوٹانے کے لیے اسے 30 پیش رو منتقلیاں کرنی پڑیں، حال آنکہ ماہ کامل کی عمومی نوعیت شخص 29 یوم مشمول ہے۔

35۔ بحیثیت مجموعی 57 لاکھ گریجویٹوں کو 704 991 833 تقویموں کے اور 2 081 882 250 دنوں کے برابر کیا گیا جو تاکہ تقویم کا طول اوسط 5305 859 29 یوم لیا جائے۔ اگرچہ اس طول میں بلکہ موجودہ دن کے دس لاکھویں حصے کے بعد غلطی ہو، مگر یہ غلطی 3 سوسال میں درست ہو جائے گی۔ گریجویٹ تقویم کے مطابق سلسلہ وار 4 سوسالہ 4 میں کبیسہ کے جرت 97 سال ہیں، اس لیے

$$400 \text{ سالہ مدتی} = (97 + 365 \times 400) = 146097$$

$$146097 \div 400 = 365.2425$$

سال مدتی کا یہ ضعیف فرق کئی صدیوں تک سال فلکی سے مطابقت کرتے وقت چنداں اثر انداز نہیں ہوتا۔ چونکہ 400 گریجویٹ سال کے 146097 یوم یا 20871 ہفتے ہوتے ہیں اور ہفتے کے ایام ہر 400 سال میں سال کے انھیں دنوں میں پلٹتے ہیں، لہذا 57 لاکھ سال

(یعنی عاصی صفو گزشتہ) کی لاکھ کا تیسرے کی شخصیت کا باشندہ تھا اور کل ہونے کے ساتھ ساتھ طیب بھی تھا۔ لیکن طریقہ الحاق متواتر ہونے سے پہلے ہی فوت ہو گیا۔ اس کے پس ماندہ کام کا گواہی اس فلکی سے آٹھ سوسلوں میں پڑا کیا۔ ۱۲ مئ

دو ہلال کے بعد نہ صرف ایسٹر کے پورے چاند دن کا بلکہ ایسٹر کے اتواروں کا اعادہ بھی لازمی ہو۔

36۔ اس تقویم میں اپنی انتہائی صحیح قیاس اور انتہائی سادگی میں کوئی عجز کرنے کی یہاں تک مصلحت ہو کہ ایک سے لے کر 3 کا ہلال بعد ہلال تک کے دوران میں ماہ کا کل کی تاریخوں کا تعین اس آسانی سے ہوتا ہے جیسے کہ سب تقویمی سال ایک ہی دوران کے ہیں اور 19 سالہ دور میں قابل اطلاق ہر ایک اور وہ سادہ جدول جو غیر اصلاح شدہ تقویم میں استعمال ہوتی چلی آئی تھی اب بھی کارآمد ہوتی ہے۔ یہ تقویم نصف النہار کے اختلافوں سے پاک ہے کسی خاص لمحے کا تعین کیے بغیر تمام مہینے کے لیے ماہ کا کل کا ایک خاص دن عین کوئی ہے۔ بیٹنی ماہ کا کل ایک خاص لمحے میں نصف النہار کے مطابق مختلف تقویمی آیام میں ہوا کہ اس طریقہ اور کتاب میں ایک ہی تقویمی دن میں واقع ہوتا ہے۔ بیٹنی ماہ کا کل کا وقت شمس و قمر کی غیر متساوی حرکت سے بھی متاثر ہوتا ہے، لیکن تقویمی ماہ کا کل اس قسم کی ناہمواریوں سے اسی طرح اثر پذیر نہیں ہوتا جس طرح کہ مہینی زندگی میں مروجہ وقت دن کے غیر متساوی طول سے متاثر نہیں ہوتا۔

37۔ اٹلی، فرانس، اسپین، پرتگال اور پورٹو گیز نے 1582ء میں، بیشتر رومن کیقول تک جرمنی ریاستوں، ہالینڈ اور فلینڈرز نے 1583ء میں اور بیلجیجی نے 1587ء میں گرگوری تقویم قبول کی۔ سوئیزڈ لینڈ نے 1582ء سے 1612ء تک کی مدت میں اس کو بتدریج اپنایا۔ جرمن ڈیچ پرڈیگٹ ریاستوں نے قمری و نماز کے ساتھ 1700ء میں، سلطنتِ برطانیہ نے 1752ء میں، سوئڈن نے 1753ء میں اور جاپان نے 1873ء میں اسے اختیار کیا۔ چین اور آئنا کیو نے 1912ء میں، بنگلہ دیش نے 1916ء میں، سوویت روس نے 1918ء میں، رومانیہ اور گریس (یونان) نے 1924ء میں اور ترکی نے 1927ء میں اس کو سرکاری تقویم تسلیم کیا۔ ایسٹر کے قواعد بحال ان مشرقی کلیساؤں میں نامقبول رہے جو باپائی اشرواقتدار سے آزاد ہیں۔

38۔ جرمن پرڈیگٹوں نے گرگوری تقویم تسلیم تو کر لی مگر ایسٹر کا حساب لگانے کے لیے گرگوری قواعد قبول نہیں کیے، بلکہ حکم جاری کیا کہ نقطۂ اعتدال یعنی اہم ایسٹر کے ماہ کا کل کی تاریخ کا تعین از رو سے ہیئتِ رومو دفائن کی جدولوں سے اور یورپین برگ کے نصف النہار سے کیا جائے۔ یہ فیصلہ و نماز کے باہر جزیرہ یورپ میں واقع ہے۔ ایسٹر کی یہ ہیئتِ تعین جرمن پرڈیگٹوں میں 1700ء سے 1776ء تک اور سوڈن میں 1740ء سے 1744ء تک جاری رہی۔

39۔ برطانوی نوآبادیوں میں تقویم کی تبدیلی 2 ستمبر 1752ء کو واقع ہوئی اور 2 ستمبر کو 14 ستمبر تسلیم کیا گیا۔ جولائی اور گریگوری تقویموں کا باہمی فرق 11 ستمبر 1582ء میں 10 یوم تھا 1752ء میں 13 یوم ہو چکا تھا، مگر اسکندری اور گرگوری ایسٹر ایک دور سے 5 مہینوں سے زیادہ دور ہو چکے تھے۔

40۔ عیسوی سنہ جسے ڈیونسی اس ایچ یو نے ایجاد کیا اور بیڈنی نے ہر دو معراج بنایا تھا مختلف کلن | اخلافاست مبدع تقویم | میں سال کے مختلف ابتدائی دنوں سے مختلف اوقات میں رائج ہوا۔ اس نسبت کے شروع ہونے کی تاریخ عام طور پر 25 دسمبر، یکم جنوری اور 25 مارچ ہیں۔ سال کے ان مختلف شماروں کو اسٹائلس کہتے تھے۔ چنانچہ آٹلی میں اٹھارویں صدی تک عیسوی

منتہت کے سال ریجنٹین اسٹائل میں یکم مارچ سے، پسان اسٹائل میں 25 مارچ سے پہلے اور ٹیونز ٹائین اسٹائل میں 25 مارچ کے بعد شروع ہوتے تھے۔ روم میں مختلف اسٹائل مختلف ضروریات میں مستعمل تھیں۔ انجلیڈ میں بے ٹی دیانی اسٹائل جو 25 دسمبر سے شروع ہوتی تھی چودھویں صدی میں آئی سی ایٹن اسٹائل سے تبدیل ہوئی جس کا آغاز 25 مارچ سے ہوتا تھا، لیکن گرجاوردی تقویم کے اجراء کے ساتھ 25 مارچ سے کاؤنٹاؤن کا جگہ کرکسائی ٹران اسٹائل جاری ہوئی جو یکم جنوری کو شروع ہوتی ہو۔ اسٹائل لینڈ میں سرکاری طور پر 1600ء سے سال کی ابتداء یکم جنوری سے ہونے لگی تھی۔ اولڈ اسٹائل اور نیا اسٹائل کے نام آغاز سال کی مختلف تاریخوں کو سمجھانے کے لیے نہیں بلکہ جولائی اور گرجاوردی تقویموں کو شناخت کرنے کے لیے استعمال ہوتے رہے۔

41۔ قدیم رومی و پوائنٹ منت میں سالوں کے عہدی نام ہمیشہ ترتیب وار ہندسوں میں دیے گئے ہیں۔ اس لیے سال ایک یا پہلے سال کے شروع ہوتے ہی عیسوی منت کا آغاز ہوتا ہو۔ سال ما قبل مسیح کو سال ایک قبل مسیح یا پہلا سال قبل مسیح کہتے ہیں۔ یکم سے پہلے سال کو ماہرین بنیت (0) صفر سے تعبیر کرتے ہیں اور اس سے قبل کے سال کو (-) منفی ایک کہتے ہیں جو مورخوں کی اصطلاح میں 2 ق م ہوتا ہو۔ لہذا سالانہ قبل مسیح کو ہمیں تاریخوں میں بدلنے کے لیے سال کی تعداد سے اکو گھٹا حاصل کے قبل علامت منفی کو لگا کر اس کی روشنی میں تاریخوں کی تبدیلی میں تبدیلی کرنے کے لیے علامت منفی کو ہٹا کر سال کی تعداد میں ایک کو جمع کرنا ضروری ہو۔

42۔ فرانسیسی پروٹسٹنٹ فاضل مورخ، جوزفین شٹل اسکائیچ نے وقت کو عملی طور پر مسلسل ناپنے کی مجموعی مدت $28 \times 19 \times 15 = 7980$ سال ہو۔ چونکہ جولائی تقویم کی یکم جنوری کو ان ادوار کا ایک ساتھ شروع ہونا مانتے ہیں اس لیے جولائی مدت میں باقی مستقبل کی دونوں تاریخیں آتی ہیں، جس کی تاریخی حوالوں میں ضرورت ہو۔ یہی وجہ ہو کہ اس زمانے کو منت پر تقوین حاصل پڑ جس کا منبذہ تاریخ تاریخی حدود میں واقع ہو۔

43۔ جولائی زمانے کے سال اب شاذ و نادر مستعمل ہیں، البتہ جولائی زمانے کا دن ظہنیت اور تقویمی جدولوں میں اکثر مشیر استعمال ہوتا ہو۔ اہم شماری کا بہت ہی ایک ایسا طریقہ جو جس میں مہینوں اور برسوں کی قید نہیں، اس لیے جہاں دنوں کا صحیح و نقد مطلوب ہوتا ہو وہاں یہ طریقہ شمس کا کارآمد ہو۔ چنانچہ وقت اور دنوں کو گنوں اور تعداد میں بتایا جائے تو کسی خاص ذوق کے تخمین میں یا غلاں ستارہ یا ستارہ کب نودار ہوتا تھا یا چوگا کی چین میں سہوکت ہوتی ہو۔ اس لیے ماہرین بنیت عموماً یکم جنوری 4713 ق م کو نقطہ آغاز فرض کے تقاضی اہام میں واقعے کا اہم کار کرتے ہیں اور اسے اُس واقعے کی جولائی تاریخ گردانتے ہیں۔ مثلاً ایک واقعے کی جولائی تاریخ 15015، 36383، 24 یوم ہو تو اس کا مطلب یہ ہو کہ یہ واقعہ

- شمس فلورس کی تاریخ سے مضرب ہو 1. VENETIAN STYLE = شہر جن کی تاریخ سے مضرب ہو 2. PISAN STYLE. 3. FLORENTINE STYLE = شہر جن کی تاریخ سے مضرب ہو 4. NATIVITY STYLE = تاریخ بشارت یعنی وہ تاریخ جس میں حضرت جبریل علیہ السلام نے حضرت 5. ANNUNCIATION STYLE = تاریخ میلاد مسیح 6. CIRCUMCISION STYLE = تاریخ حضرت عیسیٰ علیہ السلام کا زہدہ میلاد 7. OLD STYLE = تاریخ کسمہ یا پارینہ 8. NEW STYLE = تقویم جدید یا نو 9. JOSEPHUS JUSTUS SCALIGER. 10. JULIAN PERIOD.

15015 x 24 ساعت بعد نصف النہار وسط مقامی 28 جون 1958ء کو دن کے 3 بج کر 36 منٹ، 13 سکند پر رونما ہوا۔

مَبْنِیٰ تَارِیخِ یَا آغا زِ سَال

44۔ مُعَا شَرْتِی ضَرْوَرِ یَاتِ کے لیے سالِ بُدنی بَعَثِ اَمَلِ شَہِی سے شروع ہوتا ہے، لیکن ملکی مقاصد کے لیے سالِ ملکی اُس وقت شروع ہوتا ہے جب شمس اوسکا ضَوْوُ الْمَشْرِقِ بِحِکَمِ (280)، دُورِ اَمَلِ دُجَبے ہوتا ہے۔ اسے سالِ بَیسی مَضْرُوعہ کہتے ہیں۔ دوسرا اُنہی دُجَبے کی مَحْلَاسِ بَیے اختیار کی گئی ہے کہ سالِ بَیسی اور سالِ بُدنی کی ابتدا میں تقریبی مساوات قائم رہے۔ سالِ بَیسی کے آغاز کو صفر (0) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یعنی 1961ء کا مضموم ہے کہ سالِ بَیسی 1961 شروع ہو گیا۔

45۔ اہل اسلام میں سب سے بڑی ستمی ہے، جو سرکارِ دُورِ عَالَمِ صَلی اللہ علیہ وسلم کی مَحْرُومَتِ سَیَرِیہ کی وجہ سے بَیسی مَضْرُوعہ کے بَیسی مَضْرُوعہ سے منسوب ہے۔ اس سب سے آغاز 16 جولائی 622ء سے ہوتا ہے۔ اسلامی تقویم کی مُدَرَّت یہ ہے کہ ہر سالِ کبیسیہ کے بَیسی مَضْرُوعہ سے منسوب ہے، اس لیے ہر مَیْمَنِ 33 برس میں مومنین کا دُورِ پُورِ اکر لیتا ہے۔ یکم مُخَرَّم سے سال اور رُوبِیّ ہلال کی شام سے مَیْمَنِ شروع ہوتا ہے۔ مذہبی اُمُور کی انجام دہی کا ایسا تقویمی تاریخوں پر ہے کہ مُعَا شَرْتِی میں آغازِ ماہ کے لیے کوئی بھی قاعدہ بجز رُوبِیّ ہلال مَیْمَنِ نہیں، ایسا اوقاتِ قَرِیب کے شروع میں ہر بنائے رُوبِیّ مَیْمَنِ کی تاریخیں مُتَعَاد ہوتی ہیں، نیز جب تک تاریخوں کے ساتھ دنوں کا حوالہ موجود نہ ہو تاریخ کی صحیح طور پر مَطَابَقَتِ ناکمل ہے۔

46۔ بَیسی مَضْرُوعہ کے لیے صحیح تر قاعدہ یہ ہے کہ 30 سالہ دُورِ اسلامی کے مَیْمَنِ کے بعد دِیگرے 30 اور 29 دن کے لیے جاتے ہیں، بارِ حِوَالِ مَیْمَنِ 29 دن اور 19 مرتبہ اور 30 دن کا 11 مرتبہ شمار کیا جاتا ہے، اس طرح تقویم کی 360 تقویمیں 10631 دنوں کے برابر ہوتی ہیں، جن کا حقیقی دوران 10631.012 یوم ہوتا ہے۔ لہذا دُھائی ہزار سال میں ایک دن سے زیادہ کی غلطی نہیں ہوتی۔

47۔ دسویں صدی قبل مسیح اور زمانہ اُمید کی انشوری تقویموں کے دیکھنے سے پتا چلتا ہے کہ ہر مَیْمَنِ کی ساتویں، چودھویں، اُمیسویں، اُمیسویں اور اُمُتھائیسیں کو نیز بعض دوسرے غیر مُسَادِی مَیْمَنِ دنوں کو لُکھو، کام کرنے سے اجتناب کیا کرتے تھے۔ یہ بتا کر ہر ساتویں دن کی تعطیل کا رواج کب سے ہوا اور کہاں تک پھیلا اب تک نامعلوم ہے۔ شریعتِ مومنین میں بھی ہر ساتویں دن، جس کو سَبِیْئَتُہ کہتے ہیں، کام سے مُخَرَّج رہنے کی عام ہدایت موجود ہے۔ کچھ محققین کے رائے ہے کہ اسرائیلی بُیْسَتِ رُوزہ زمانوں کا شاید انشوریوں کی مانند رُاضِل ہر مَیْمَنِ کے شروع سے ہوا ہوگا، لیکن یہ غرض قیاس ہے۔ یوں کہ اسرائیلی بُیْسَتِ رُوزہ مُدَرَّت کا حساب مَیْمَنِ اور رُضِیْقَتِ مَیْمَنِ ہر ساتویں دن سے آکر دور کر دیا جاتا تھا، جس کی قُطْعِی شہادتیں موجود ہیں۔ اس کا رواج یہودی کلیسا سے نصرانی کلیسا پہنچا، جہاں ہفتے کے پہلے دن کا جس کو یومِ خُدا اُوندی کہتے ہیں، خاص اِحْزَامِ ایلِیا جاتا ہے۔

48۔ سب سے عیسوی کے شروع سے کچھ ہی پہلے سات گھنٹوں، سات دنوں، سات مَیْمَنِ اور سات برسوں کے ترتیب وار سُجھی زمانے رائج ہوئے جو اسرائیلی اثر سے قطعاً پاک تھے۔ کاسپی آئن دیو کی تحقیق کے مطابق، جس کی صحت میں کلام نہیں، اس بُیْسَتِ رُوزہ عجمی مُدَرَّت کا مُخَذع اِحْزَامِ ایلِیا جاتا ہے۔

48۔ سب سے عیسوی کے شروع سے کچھ ہی پہلے سات گھنٹوں، سات دنوں، سات مَیْمَنِ اور سات برسوں کے ترتیب وار سُجھی زمانے رائج ہوئے جو اسرائیلی اثر سے قطعاً پاک تھے۔ کاسپی آئن دیو کی تحقیق کے مطابق، جس کی صحت میں کلام نہیں، اس بُیْسَتِ رُوزہ عجمی مُدَرَّت کا مُخَذع اِحْزَامِ ایلِیا جاتا ہے۔

1. LANGDON, BABYLONIAN MEANOLOGIES AND THE SEMITIC CALENDARS; LECTURE II (1935) 5. LORD'S DAY.

1. THE RIGHT ASCEN OF THE MEAN SUN. 2. BESSELIAN FICTITIOUS YEAR. 3. ASSYRIAN ALMANACS. 4. SABBATH.

5. LORD'S DAY. 6. ASTROLOGICAL PERIODS. 7. CASSIUS DIO.

مفتاحُ النجوم

51۔ کیلنڈر کی جدولوں میں یہ موجود نہیں، مگر آدمی اس سے آدھی رات تک کا زمانہ اوسطاً پہرہوں میں منقسم ہو۔ اس اوسط کا ساٹھواں حصہ ہمیں اور ہمیں کا ساٹھواں گیارہواں حصہ کا ساٹھواں غرض سب کے سب بتی ہیں۔ محاسنی اور غلابی قمر و قوتوں کی نسبت پیش گوئیوں میں دن غروب آفتاب سے شمار ہوتا تھا، لیکن کیلنڈر کی جدولوں میں نصف النہل سے شمار کیا گیا ہو۔ یہ نقطہ آغاز فلکی جدولوں کے لیے واقعی نہایت مناسب ہو۔

52۔ یونانیوں کے عہد حکومت میں شب و روز کو ساعت ہائے زمانی میں تقسیم کر کے کا رواج رومی یونانی دنیا کی بدولت عام ہوا۔ اس کا شمار ہمیشہ طلوع و غروب سے ہوتا رہا، مگر سرکاری طور پر دن کا آغاز ایک لمحہ کا دوسرے لمحہ سے مختلف تھا چنانچہ آئینس اور مغربی ایشیا میں غروب آفتاب سے اور روم میں آدھی رات سے سرکاری دن شروع ہوتا تھا۔ عصر میں رات کو 2 دنوں کے بائیں شمار ہوتی تھی اس لیے رات کا وقت بتانے کے لیے دو دنوں دنوں کا حوالہ دیا جاتا تھا۔ ساعت ہائے زمانی دریافت کرنے کے لیے ساعت شمسی درم و ذکر و صوب گھڑی) ایجاد ہوئی اور بطلمیوس نے اس مقصد کے لیے اصطلاح میں خطوط و شناس کیے۔

53۔ ابرخس پہلا فلکی ہو، جس نے ہمیشہ ضرورتوں میں ساعت اعتدالی یعنی ساعت زمانی اوسطاً یا ساعت زمانی سے کام لیا، جس کا طول اعتدالین کے مطابق تھا۔ طالع گننا ہو کہ ابرخس نے بھی اپنیوں کی طرح دن کو نصف النہل سے شمار کیا تھا۔ بطلمیوس نے انجمن کی جدولوں میں دن کا شمار اسکندریہ کے نصف النہار (زوال) اوسط سے کیا تھا اور پورے دن کو یا قمری یا شمسی حصوں میں یا 24 مساوی ساعتوں میں بانٹا تھا، نیز اپنے رسالہ جدولوں میں بھی دن کا سبب اسکندریہ کے نصف النہار اوسط سے لگایا تھا اور ایک نصف النہار سے دوسرے نصف النہار تک کے پورے وقتے یعنی دن کو 24 گھنٹوں پر اور ہر گھنٹے کو بقاعدہ برتینی ذیلی حصوں پر تقسیم کیا تھا۔ آج کل کا طریقہ تقسیم یعنی دن کو 24 مساوی ساعتوں پر ان ساعتوں کی ذیلی تقسیمیں۔ دقیقے (منٹ) اور ثانیے (سکنڈ)۔ اسی سے نافذ ہیں۔ نصف النہار اوسط کے انتخاب کو چھوڑتے ہوئے بطلمیوس اور ابرخس کا طریقہ تقسیم ایک جیسا تھا۔ نصف النہار اوسط سے دن کو شمار کرنے کا 24 ساعتی طریقہ باتشائے خط نصف النہار یونان، روم اور عرب کی تمدنیوں نے اختیار کیا جو بہت ہی جدولوں اور تقویموں میں 1925ء تک مستعمل رہا۔

54۔ خود کاسینا کی کلاؤں کی ایجاد، جو چودھویں صدی میں ہوئی تھی، ساعت زمانی ہی عام ضرورت زندگی میں مستعمل تھی۔ یہ کلاؤں کا نام ہوا طولی گننے جانے سے تقریباً قائم تھے۔ اس لیے انھوں نے شروع ہی سے ساعت اعتدالی بنائی۔ اٹالیا اور یونان میں شام کے دھندلے کے لیے تقریباً غروب کے آدھے گھنٹے بعد سے کلاؤں کی 24 اعتدالی ساعتیں ترتیب وار تھیں۔ بعض کلاؤں ترتیب وار طلوع سے غروب تک 12 اور غروب سے طلوع تک 12 بجاتے تھے۔ بیس ملکوں میں آدھی رات سے آدھے دن تک کلاؤں ترتیب وار 12 اور پھر اسی طرح آدھی رات تک 12 بجاتے تھے۔ چودھویں صدی میں جو ہنسے قبل ہی اس قسم کے کلاؤں عام ہو گئے تھے۔ چنانچہ ان کی ساعتوں کو دن اور رات کی سابقہ ساعتوں سے مجزئہ کرنے کے لیے شروع ہی سے کلاؤں اور 12 گھنٹے والے دونوں سلسلوں کو گننا قبل زوال اور بعد زوال کہتے تھے۔ عوامی زندگی میں

1. KIDDINNU'S TABLES. 2. SUN-DIAL. 3. ASTROLABLE. 4. EQUINOCTICAL HOUR. 5. MEAN TEMPORAL HOUR. 6. PLINY. 7. ALMAGEST. 8. MEAN NOON. 9. BEFORE NOON (ANTE-MERIDIUM). 10. AFTER NOON (POST-MERIDIUM).

سماعتِ اعتدالیہ کے رواج کے ساتھ ساتھ اس کی پہچتی ذیلی تقسیم منٹ اور سکند۔ بھی رائج ہوئی نصف النہل سے نصف النهار تک کا وقت اوسط درمیانہ کرنے کے لیے پندرہویں صدی سے دھوپ گھڑیوں میں نے نکلیں۔ 55۔ غروب سے 24 گھنٹے شمار کرنے کا اطلاق طریقتِ آرمینوس صدی کی ابتداء میں متروک ہو گیا، لیکن ترکی میں جاری رہا جہاں اوقات کا شمار غروب سے غروب تک ترتیب وارہ بارہ بارہ اعتدالی سماعت میں ہوتا رہا۔

56۔ گلاکوں کے روشناس ہونے کے بعد سے اٹھارویں صدی کے اختتام تک عوامی زندگی میں وقت غمی مقامی استعمال تھا۔ بیشتر ممالک نے اٹھارویں صدی کے آخر یا انیسویں صدی کے اوائل میں اورلینڈن نے 1792ء میں اس کی بجائے اپنے ہاں وقتِ اوسط رائج کیا۔ 57۔ جون یونین میں ریلوں کا جال وسیع ہوتا اور ترقی یافتہ ریلوے خطوط کو وقت کو شمار کرنے میں دشواری ہونے لگی۔ آخر کار وقت مقامی کی بجائے کسی ایک نصف النہار کے وقت کو اختیار کرنے سے ہی منٹوں نظر آئی۔ برطانیہ میں گریج کا نصف النهار شروع ہی سے مروج تھا اس لیے 1880ء میں اسی خط کا وقت متقل طور پر منظور ہوا۔ اس کے بعد بیشتر ملکوں نے وقتِ وطنی مقامی کی بجائے وقتِ منقطع، جو صحت الزام محبت سے سالم گھنٹوں میں اور شاؤ آدھا گھنٹہ متفاوت ہوتا ہے، اختیار کر لیا جن سے سوئٹزرلینڈ نے 1879ء میں عوامی کمپ کی مشین ریلوں نے 1883ء میں اور پوری ممالک کی ریلوں نے انیسویں صدی کے اختتام کے قبل اسے اپنایا۔ ہندستان کی ریلوں اور انگلینڈ میں وقتِ مدراس جو وقتِ اوسط گریج سے (16 21 گھنٹے) پہلے تھا، اکیس منٹ اور سکند 4 گھنٹے سے 1906ء کے اختتام تک مروج رہا۔ جمہوریہ 1906ء سے تمام ہندوستانی ریلوں اور انگلینڈ کے گلاک (50 8) آٹھ منٹ اور پچاس سکند بڑھا کر گریج سے پورے (5 گھنٹہ) کے ساتھ پہلے گھنٹے آگے کر دیے گئے۔ یہ ٹائم، انڈین اسٹینڈرڈ ٹائم، (وقتِ معیاری ہندی) کے نام سے موسوم ہو۔

58۔ بنیادی تقویموں میں دن کے 24 گھنٹوں کا شمار 1925ء کی ابتداء سے ایک نصف النهار اوسط سے دوسرے نصف النهار اوسط تک کے عرض نصف النہل اوسط سے نصف النہل اوسط تک مروج ہو۔ اسی نقطہ آغاز سے وقتِ منقطع اور وقتِ معیاری کا شمار ہوتا ہے جنہاں 31 دسمبر 1924ء کا مینڈن 12 ہاتھ اور سابقہ وقت کے اعتبار سے 31 دسمبر 1924ء سے 31 دسمبر 1925ء کی صفر سماعت (نصف النہل) یعنی نئے وقت کے برابر تھی۔ فیکوں کی جماعت متحدہ نے 1928ء کے اجلاس منعقدہ لندن میں جمہوریہ 1925ء سے پیش کیے وقت کے لیے وقتِ ملکی اوسط گریج اور یکم جنوری 1925ء کی صفر سماعت کے لیے وقتِ عالمی کی اصطلاحیں منظور کیں جب سے یہ اصطلاحیں مروج ہیں، لیکن انٹرنیشنل ایسٹو ویکل یونین کی جنرل اسمبلی کی 8 گھنٹہ نشست منعقدہ روم 1952ء کی تجویز پر جمہوریہ 1950ء سے تمام قومی زینچوں (ڈیٹل المانوں) میں اوضاعِ ملکی مابین (کوک) وقتِ عالمی نصف النہل کی بجائے وقتِ تقویمی نصف النہل سے درج ہو رہے ہیں۔

مہ جلاہ پور (WHO'S WHO) 1945ء باب وقت، طبرہ ٹائٹس اور آئریا، لیکن العطا یا النبویہ فی الفتاوی الرضویہ، جلد دوم، طبع اول صفحہ 249 کے حاشیہ دوم صفحہ 431 سے ثابت ہے کہ جولائی 1905ء سے مدراس ٹائم متروک ہو کر گھڑیوں میں 82° 5' شرقی کا وقت رائج ہوا۔ 14 منٹ

1. LOCAL SOLAR TIME. 2. MEAN TIME. 3. MERIDIAN. 4. ZONE TIME. 5. GREENWICH MEAN TIME. 6. GREENWICH MEAN ASTRONOMICAL TIME. 7. UNIVERSAL TIME (U.T.) 8. THE EIGHTH GENERAL ASSEMBLY OF THE INTERNATIONAL UNION HELD IN ROME, 1952. 9. EPHEMERIS TIME MID-NIGHT.

دوسرا باب

عیسوی اور عجمی تقویموں کا تنقیدی جائزہ اور محاسبہ

عیسوی تقویم | 59- زمانے کو ناپنے کا موزوں ترین واحدہ دن ہے۔ نچوئی نصف النہار سے نصف النہار تک مسلمان غروب سے غروب تک ہندو طلوع سے طلوع تک اور ہندو گہری رات کی ضدوں میں نصف الفیل سے نصف الفیل تک کے وقفے کو دن مانتے ہیں۔

60- روزمرہ کی ضدوں میں، خواہ مذہبی ہوں یا معاشرتی، علمی ہوں یا فنی، تقویٰ ہوں یا تجرینی دنوں کو ہفتوں، مہینوں اور برسوں میں جمع کرنے کے کا عدسے کو تقویم کہتے ہیں (فقہہ 2)۔

61- شہر روم کی بنیاد کے اسات سوا آٹھویں برس یکم جنوری 46 ق م کو روم کے پولیس قیصر سے موسم شمسی تقویم کے پہلے سال کا آغاز ہوا۔ اس تقویم کا بچہ اسکندریہ کا باشندہ سوسی جی نس نکلی تھا۔ تقویم میں 3 سال متواتر 365 دن کے مقرر کیے گئے تھے اور چوتھا سال 366 دن کا قرار پایا تھا تاکہ چھوٹے سے چھوٹے اور بڑے سے بڑے دن سال میں اپنی جگہ پر واقع ہوں۔

62- اس تقویم کا سال 12 مہینوں پر مشتمل ہے۔ ہر ایک مہینا 28 یا 29 دن کا ہوتا ہے۔ باقی میں سے 4 مہینے 30، 30 دن کے اور 7 مہینے 31، 31 دن کے شمار ہوتے ہیں۔

جون، اپریل، ستمبر اور نومبر تیس دن
فروری اکتیس دن ہو ورنہ اٹھائیس دن

گھر بھر چار حصے ہوں سنہ مطلوب کے
مہینوں کے مردہ جام مع تعدد ایام جدول 1 میں صراحتاً درج ہیں۔

جدول 1۔ عیسوی مہینوں کے نام مع تعدد ایام

نمبر	انگریزی نام	اردو ہندی نام	نمبر	نمبر	نمبر	نمبر	نمبر	نمبر	نمبر
1	JANUARY	جنوری	31	0	7	JULY	جولائی	31	212
2	FEBRUARY	فروری	28 (29)	59	8	AUGUST	اگست	31	243
3	MARCH	مارچ	31	90	9	SEPTEMBER	ستمبر	30	273
4	APRIL	اپریل	30	120	10	OCTOBER	اکتوبر	31	304
5	MAY	مئی	31	151	11	NOVEMBER	نومبر	30	334
6	JUNE	جون	30	181	12	DECEMBER	دسمبر	31	365

63۔ اس میں تو کلام نہیں کہ جو لائی طریقہ الحاق سسل ترین اور اپنانے کے لائق ہو، مگر اس سے سال کی لمبائی تقریباً 11 منٹ 14 سکند بڑھ جاتی ہو اور اصلاح کیے بغیر نہ تو قیوم ہی مدت مدید تک کام دے سکتی ہو اور نہ آغاز سال و اعتدال ربیع کے درمیانی وقفوں کی یکسانیت سدا برقرار رہ سکتی ہو۔ گو شروع میں سال کا طول اپنی بنیاد پر قائم کیا گیا تھا، مگر شخصی خطا اعتدال ربیع کے محل کو چند ہی صدیاں میں بچھیننے لگی۔ جو لائی قیوم صحافت ہوئی تھی تو اعتدال ربیع 25 مارچ کو چھوٹا تھا، نصرانی علماء کی مجلس شوریٰ کے زمانے میں جو ایسٹریکی تاریخ معین کرنے کے لیے 325ء میں مستند ہوئی تھی 21 مارچ کو واقع ہوا اور 1582ء میں کہ قیوم کی تصحیح ہوئی ہو یہ رجعت کر کے 11 مارچ کو پہنچ گیا۔

64۔ اعتدال ربیع کو اپنے سابقہ مقام پر لانے کے لیے عیسائیوں کے تیرھویں گریگوری پاپ نے جو لائی قیوم سے 10 دن کھٹا ٹھسی کیے، یعنی 4 اکتوبر 1582ء کے بعد اسے دانے دن کو 15 اکتوبر 1582ء شمار کیا اور چون کہ جو لائی طریقہ الحاق میں 400 سال کی مدت میں 3 دن کی غلطی پائی گئی اس لیے جو صدیاں 400 پر پوری پوری تقسیم ہوں انھیں کبیسہ اور جو تقسیم نہ ہو سکیں انھیں غیر کبیسہ یا سمولی قرار دیا۔ چنانچہ گریگوری الحاقی قاعدہ سے سال کی اکائی اور دہائی کے اعداد 4 پر تقسیم ہوں اور کچھ نہ بچے تو وہ سال کبیسہ ہو، ورنہ سمولی، لیکن صدیاں اُس وقت کبیسہ ہوں ہی جب اُن کے صفروں کو نظر انداز کرتے ہوئے 4 پر پوری تقسیم ہوں۔

65۔ ہیئت جدید کی صحیح ترین شخص کے مطابق $365 \cdot 25$ یوم کے جو لائی سال میں اعتدال اوسط کے اعتبار سے آفتاب کی ارضی مرکز طولی حرکت $365 \cdot 2421977390089$ یوم یا $365 \cdot 24$ دن، 5 گھنٹے، 48 منٹ، 8465036896 سکنڈ ہوگا۔

66۔ گریگوری قاعدہ سے 400 سال میں 97 دن بڑھتے ہیں تو 400 برس میں $97 + 400 \times 365 = 146097$ دن ہوئے اور نتیجے میں $365 \cdot 2425$ یوم یا $365 \cdot 24$ دن، 5 گھنٹے، 49 منٹ، 12 سکنڈ کا سال قرار پایا۔ یہ طول سال شمسی حقیقی سے $25 \cdot 44$ سکنڈ - 88465036896 سکنڈ یا 48 سکنڈ $365 \cdot 2425$ سے $26 \cdot 51134963104$ سکنڈ زیادہ ہو، جس کا تقریباً 3308 برس میں ایک دن بن جاتا ہو۔ چون کہ 3308 اور 4000 میں کچھ زیادہ فرق نہیں اس لیے گریگوری قاعدہ الحاقی میں یہ ترمیم تجویز کی گئی ہو کہ 4 ہزار اور اس کے تمام اضافی سال معمولی شمار کیے جائیں۔ اس نتیجے کی روشنی میں نوٹ کا قاعدہ یہ ہوا۔

الف - صدی کے آخری سال سے قطع نظر جس سال کے عدد 4 سے پورے پورے تقسیم ہوں، کبیسہ ہو۔

ب - صدی کے دو صفروں کو چھوڑ کر جس صدی کے عدد 4 سے قابل تقسیم ہوں، کبیسہ ہو، لیکن

ج - چار ہزار اور اس کے اضافات جیسے 8 ہزار، 12 ہزار، 16 ہزار اور 20 ہزار وغیرہ سمولی سال ہیں۔

غرض نوٹ کی یکسانیت 4 کے عدد سے قائم کی گئی ہو اور آخری صبح کے بعد سال کا آغاز 20 ہزار برس میں اپنے موجودہ مقام سے ایک دن سے زیادہ نہیں سرگتا۔

آیاندہ فی وشمی سالوں کی مطابقت اس سے کمزور کسی اور شیخ سے ممکن ہو جانے کے لیے کسر $0 \cdot 2422$ دن (فقہ 65) کو بوجو

منہاج القرآن

شش سال کی بچی دونوں کی سالم تعداد پر ظاہر کر رہی ہو، کسٹنٹل میں تبدیل کریں جیسے

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \\ \hline 1 \end{array} \begin{array}{l} +4 \\ +7 \\ +1 \\ +3 \\ +4 \end{array}$$

+ 1 وغیرہ

نو کسٹنٹل کا تقریبی سلسلہ $\frac{1}{4}$ ، $\frac{7}{29}$ ، $\frac{8}{35}$ ، $\frac{31}{128}$ ، $\frac{132}{545}$ ، $\frac{163}{675}$ وغیرہ قائم ہوتا ہو۔
الف۔ کسٹنٹل سے 4 برس میں ایک دن کا جو بچائی کو نہ نکلتا ہو، جو بہت زیادہ ہو۔ 4 سال میں ایک دن بڑھانے سے سال کی لمبائی 365 دن اور 6 گھنٹے ہوتی ہو۔

ب۔ کسٹنٹل سے 29 سال میں 7 اہماتی پریم ملتے ہیں۔ یہ طریقہ اہماتی بھی غلط ہو۔ اس سے سال کی لمبائی 365 دن، 5 گھنٹے، 47 منٹ اور 35 سکنڈ ہوتی ہو۔

ج۔ کسٹنٹل سے 33 برس میں 8 کوئڈ آتے ہیں یعنی ہر چھ سال ایک دن کی بیشی 7 بار اور آٹھویں ایڑاوی پانچویں سال ہوتی ہو جس سے سال کی لمبائی 365 دن، 5 گھنٹے، 49 منٹ اور 45 سکنڈ ہوتی ہو۔

د۔ کسٹنٹل سے $\frac{7+8 \times 3}{29+33 \times 3} = \frac{7+24}{29+99} = \frac{31}{128}$ سے 33 برس کے 3 اور 29 برس کا ایک دور مقرر اور نیچے میں سال کا طول 365 دن، 5 گھنٹے، 48 منٹ اور 45 سکنڈ ہوتا ہو جو عملاً سال شمسی کے برابر ہو۔

کسٹنٹل کا طریقہ اہماتی تسلسل ہونے کے باوجود صحیح ترکیبی ہو، یہی حقیقی سال کے تقابلیے میں گزرتا ہے تقریباً 1945 سکنڈ زیادہ ہو، مگر گریجویٹری طریقہ اہماتی (نقہ 66) کے تقابلیے میں اس گھر سے مذہبی اور شمس سالوں کی مطابقت قریب تر ہو جاتی ہو۔ جو بچائی زمانے کا موجودہ جوت اسکائیپزریٹلر اور اسٹیکلا وغیرہ فضلاء نے یورپ کہتے ہیں کو زمانہ حال کے اہل فارس حقیقتاً اسی طریقہ اہماتی پر کاربند ہیں اور 33 برس میں 8 دنوں کا اضافہ کیا کرتے ہیں۔ فارسیوں کا طریقہ اہماتی $\frac{7}{29}$ اور $\frac{8}{33}$ سے ترکیب ہو اگر $\frac{8 \times 3 + 7}{33 \times 3 + 29} = \frac{31}{128}$ کی ترکیب پر عمل درآمد ہو تو ان کے سال لکھی کے طول کی اکتیس انتہائی صحیح ہوگی۔ گھنٹے ہیں کہ 33 سالہ دور کا مقررہ جزو تقسیم ہو، جو ان 8 ماہرین علییات میں سے ہو، جنہیں غلال الدین ملک شاہ، سلطان قراسان نے تقریباً 1079ء میں تقویم کی مصیبت ازبک کے لیے مقرر کیا تھا۔

68۔ سال کا آغاز متعزہ وقت کی بجائے مظاہر لکھی پرنسپل ہوتا تو نوئڈ کے دن کبھی 4 اور کبھی 5 برس کے بعد بے ترتیب آیا کرتے کبھی ایسا بھی ہوتا، گو شاؤ ہی سی، کہ سال کے مدخل کی تقیص نامکن ہو جاتی۔ مثلاً 1793ء میں فرانس میں ایسی تقویم کو زواج دینے کی کوشش ہوئی تھی جس کے سال کا مدخل اہماتی خلیفہ حقیقی کا دن گزار کر وقت نیم شب معین تھا۔ ان لیں کو آفتاب برج میزان میں آدھی رات کے لگ بھگ آتا تو چاند

کی زری غلطی سے اعتدال کا حقیقی دن مشکوک ہو جاتا اور اس اشکال کو رفع کرنے کے لیے رصد کا سہارا بھی بے کار ہو جاتا۔ اس لیے سال کو کسی عینہ الحاقی قاعدے سے شروع کرنے ہی میں منہ ملت تھی۔ مختلف طریقوں میں سے مجموعی طور پر گرہ گری دی حساب نسبتاً آسان ہے۔ مگر اس میں میں شک نہیں کہ حسانی نقطہ نظر سے 128 برس میں 31 دنوں کا اضافہ اہل ہوتا۔ اس مدت میں کوئیکادون صرف ایک بار نظر انداز ہوتا اور پھر کسی مزید اصلاح کی ضرورت نہ رہتی اور خطا اتنی خفیف ہوتی کہ ایک لاکھ برس میں ایک دن سے زیادہ تجاوز نہ کرتی۔

69۔ یہ مسئلہ ہو کہ میسوری سسٹم کے پہلے سال کا مدخل شنبہ تھا اور 1960ء کا مغربی جولائی تقویم سے جمعہ اور گرہ گری دی تقویم کی رو سے شنبہ ہو تو ہمیں متنبہ رہنا چاہیے کہ گرہ گری دی حساب سے پہلا سال کس دن شروع ہوا؟

الف۔ جولائی تقویم میں بلا تفتیس ہر چھ سال کیسہ ہونے کے باعث مدنی سال کی لمبائی $365 \cdot 25$ یوم ہو (فقہہ 61 و 65)۔ پس بشمول 31 دسمبر

1960ء جولائی سال کے قیام = $365 \cdot 25 \times 1960 = 715890 \div 7 =$ باقی از قسمت صفر، گویا 7۔ اب مدخل جاننے کے لیے 7 کو نزولاً شمار کیا۔ جمعہ، پنجشنبہ، چار شنبہ، سر شنبہ، دوشنبہ، یکشنبہ، شنبہ۔ تو جولائی حساب سے مدخل شنبہ ہوا۔

ب۔ گرہ گری دی تقویم میں اگر چہ چوتھا سال کیسہ ہو، مگر 3 صدیاں معمولی اور چھٹی صدی کیسہ ہونے کی وجہ سے سال کی لمبائی

$365 \cdot 2425$ یوم ہو (فقہہ 66) پس بشمول 31 دسمبر
1960ء گرہ گری دی سال کے قیام = $365 \cdot 2425 \times 1960 = 715875 \cdot 3$ یا اعشاریہ ساٹھارہ کے $715875 \div 7 =$ باقی از قسمت 6، جسے نزولاً شمار کیا۔ شنبہ، جمعہ، پنجشنبہ، چار شنبہ، سر شنبہ، دوشنبہ۔ تو گرہ گری دی قاعدے سے مدخل دوشنبہ نکلا۔

ج۔ معلوم ہوا کہ دونوں تقویموں کے سببہ متفقہ ہیں۔ پرانی کا مدخل شنبہ اور نئی کا دوشنبہ ہے۔ اگر تقویم کو کاہیلا برس سنو کو شروع ہوتا تو باقی از قسمت 6 کا مضبوطاً شمار کرنے پر شنبہ، یکشنبہ، دوشنبہ، سر شنبہ، چار شنبہ، پنجشنبہ۔ فرق یعنی 31 دسمبر 1960ء گرہ گری دی کو پنجشنبہ ہوتا۔ اس سے یہ نتیجہ نکلا کہ نئے حساب سے تقویم کا پہلا برس پرانی تقویم کے پہلے برس سے دو درجہ بعد شروع ہوا۔

70۔ ہفتے کے 7 دن اور سال کے 365 دن ہیں اور دنوں کا ہم عدد فرق نہیں۔ اس لیے 2 ہفتوں حرف اصطلاحی کا دوران سال ایک ہی دن سے شروع نہیں ہو سکتے۔ سال کو ہفتے پر تقسیم کرنے پر 52 ہفتے پورے ہونے پر ایک دن بچتا ہو۔ معلوم ہوا کہ اس دن شروع ہوتا ہو اسی دن ختم ہوتا ہے۔ اگر سال معمولی اوار کو شروع ہو تو لازمی کو ختم ہوگا اور آئندہ سال سوموار

منتاح التقویم

کو شروع ہوگا۔ اگر سال کی سکہ داخل اوتار ہو تو ایک دن بڑھنے کی بنا پر اس کا خارج سو سووار ہوگا اور اگلے برس کا نیا دن مغل ہوگا۔ آئیے ہتے کے دن کو ابجد کے پہلے 7 حرفوں سے تعبیر کریں تاکہ جنوری کی پہلی کے لیے ایک دوسری کے لیے ثب، اور تیسری کے لیے ج، میان تک کہ ساتویں کے لیے ختم، آئے تو ظاہر ہو کہ 44، پھر آٹھویں کو نوٹے گا بیضی طے سال کے 365 دنوں میں ان حرفوں کا دوران گھڑی کی سمت میں بشکل 1 ہوتا رہے گا۔

71۔ جنتہ عموماً یکشنبے سے شروع ہوتا ہے، اس لیے اوتار کو یوم اصطلاحی



اور سال میں جس حرف پر یہ واقع ہوا اس حرف کو حرف اصطلاحی

سے موسوم کریں تو تقویم میں سال کا مدخل دریافت کرنے میں آسانی ہوگی۔ اوپر کی مثالوں میں دیکھ چکے ہیں کہ سال کا مدخل سال بسال گھڑی کی مخالفت جانب بشکل 2 سرکتا ہو۔ چنانچہ حرف اصطلاحی بھی ہر چوتھے برس اپنے سابقہ مقام سے 5 جگہ پیچھا تاہو۔ تقویم قدیم کے رسال میں اس کا فرق $5 \times 25 = 125$ جگہ اور چار سو سال میں $4 \times 125 = 500$

پہنچتا ہے، جو ہتے پر منقسم ہو کر شخص 3 درجے رہ جاتا ہے؛ لیکن تقویم جدید کی 4 صدیوں میں 5 نوڈ چھوڑ دیے جاتے ہیں اس لیے حرف اصطلاحی 400 برس کے بعد لازماً ترتیب پر لوٹتا ہے۔

72۔ دور شمسی کی مدت $28 = 7 \times 4$ برس ہوا جس کے بعد ہتے کے دن پھر اپنی پہلی ترتیب سے شروع ہوتے ہیں۔ پرانی عیسوی تقویم کا پہلا سال دور شمسی کے دسویں برس شروع ہوا تھا، اس لیے دور شمسی کا سال جاننے کے لیے یہ قاعدہ ہو۔

قاعدہ:۔ عیسوی سن میں 9 جوڑ کر حاصل کو 28 پر تقسیم کریں تو خارج قسمت اور اداگر قسمت کی اور باقی از قسمت دور رواں کے سال کی تعداد ہوگی۔ اگر باقی نہ رہے تو سال زیر بحث اٹھا یسواں مراد دور کا آخری سال ہوگا۔

73۔ قاعدہ مذکورہ کو تسبیلاً الجبری شاہی میں

دور شمسی = (سن $\div 28$) ب (1)
پیش کرتے ہیں جس میں سن سے سال مطلوب، اور ب اور ب سے باقی از قسمت جو سن + 9 کے حاصل کو 28 پر تقسیم کرنے پر حاصل ہوتی ہے۔ مثال:۔ 1961ء کا دور شمسی جانا چاہتے ہیں،

$$\text{تو بموجب سادات (1) دور شمسی} = \left(\frac{9 + 1961}{28} \right) \text{ ب} = \frac{9 + 1961}{28} = \frac{10}{28} 70 = \frac{9}{28}$$

لہذا سن 1961ء دور شمسی کا دسواں برس ٹھہرا۔

74۔ دور شمسی کی مداخلت سے سال کا حرف اصطلاحی جاننے سے پہلے ملحوظ رکھیں کہ الف - نصرانیوں کا پہلا سمیت نیچے کو شروع ہوا تھا (قرعہ 69)، اس لیے اُس سال کا جو دور شمسی

دور شمسی اور حرف اصطلاحی

کے اعتبار سے دسواں برس، ہجرت اصطلاحی باب تھا، یعنی دوسرے دن آتا تھا۔ اُس کے بعد آنے والے یا دوسری کے گیارہویں سال کا حرت آتا تھا پھر س۔ دوسری کا تیرہواں یا پڑائی عیسوی تقویم کا چوتھا سال کیسے تھا جس کے حرت 8 تھے اور سال مابعد 1 یا پانچویں سال کا 5۔ علیٰ ہذا القیاس۔

ب۔ لیکن صدی کے اختتام پر نئی (گرگوری) تقویم میں چون کہ صدی کیسے نہیں ہوتی، حرتوں کی مذکورہ ترتیب قائم نہیں رہتی، اس لیے دوسری حرت صدی کے دوران بھی میں کا آمد ہو اور صدی یا صدی کے بعد کام نہیں دے سکتا۔

75۔ اب حرت اصطلاحی دریافت کرنے کا بُرا بانی طریقہ پیش کرتے ہیں۔ فرض کریں کہ ح سے کسی سن کے سال مطلب کے حرت اصطلاحی

درجہ مراد ہیں تو سال آئندہ کا فوروزلاز ماح۔ 1 ہوگا اور س یعنی سال کی کسی تعداد کے بعد ح۔ س ہونا چاہیے۔ لیکن ہفتے کے دن 7 ہیں اور ح کبھی ہفتے سے متجاور نہیں ہو سکتا، اس لیے سبت کے پہلے سات برس بیت پکے پر س کی تعداد ہمیشہ ح سے برتر ہوتی جائے گی۔ لہذا ح کو سات کے کسی ضربت سے 7 سے صاف کر دیں تو عمل فرق مکن ہوگا اور غلط 7 ہر + ح۔ س بقاعدۃ الجبر امر تب ہوگا۔ سال ماقبل سنہ عیسوی کا حرت اصطلاحی ج تھا، پس اُس سال کے لیے ح = 3؛ نیز سالوں کو 365 دنوں کا شمار کرتے ہوئے کسی سال مابعد مراد س کے لیے ح = 3 + 7 = 10۔ س ہوتا ہے، مگر ہر چوتھے سال ایک دن کی بیشی بنتی ہے حرت اصطلاحی کو اور ایک روز پچھے کرتی ہو، اس لیے مذکورہ اسلوب تحریر میں واحدے کی تعداد کے لحاظ سے بعد م۔ یا (س) ہفتہ کی ہونی چاہیے جو س کو چارے تقسیم کرنے کے بعد خارج قسمت کو نقص عدد صحیح میں پیش کرے گی۔ اب تقویم قدیم میں حرت اصطلاحی کی مساوات

$$(2) \quad 7 + 3 = 10 - س - (س)$$

قائم ہوئی، جس کے ذیل سے سنہ تقویم قدیم کے آغاز سے اصلاحات تک ہی نہیں بلکہ بعد کے سالوں کا بھی روزِ جان سکتے ہیں۔

مثال 1۔ 571 تا تقویم قدیم کا یوم مدخل معلوم کرنا ہو؛

$$تو س = 571، اور ہریال = 102؛$$

$$اب بموجب مساوات (2) \quad 7 + 3 = 10 - س - (س)؛$$

$$یا \quad 7 + 3 = 10 - 571 - (س)؛$$

$$یا \quad 7 + 3 = 10 - 571 - 142؛$$

$$یا \quad 710 - 102 \times 7 =$$

$$یا \quad 710 - 714 = 4 =$$

یعنی جو چھ دن گزرتے تھے، اس لیے سال مذکور کا یوم مطلوب پختہ نظر آ۔

مثال 2۔ 1582 تا جولائی یعنی تقویم قدیم کا فوروزِ جاننا ہو؛

$$تو س = 1582، اور ہریال = 283؛$$

$$اب بموجب مساوات (2) \quad 7 + 3 = 10 - س - (س)؛$$

$$یا ح = 7 مر + 3 - 1582 - (1582) = 4$$

$$یا ح = 7 مر + 3 - 1582 - 395 =$$

$$یا ح = 7 \times 283 - 1974 =$$

$$یا ح = 1981 - 1974 = 7 = مر$$

یعنی ساتویں دن یکشنبہ تھا، اس لیے یومِ مَرغل دوشنبہ ہوا۔

مثال 3۔ سال 1961 ع پُرانی تقویم کا نیا دن دیکھنا ہو،

$$توس = 1961 اور مر میاں = 350$$

$$اب بموجب مساوات (2) ح = 7 مر + 3 - س - (سپ) =$$

$$یا ح = 7 مر + 3 - 1961 - (1961) = 4$$

$$یا ح = 7 مر + 3 - 1961 - 490 =$$

$$یا ح = 7 \times 2448 - 350 =$$

$$یا ح = 2448 - 2450 = 2 = ب$$

یعنی مَرغل شنبہ۔

76۔ مساوات (2) کو تقویم جدید پر نافذ کرنے کے لیے پہلے اُن 10 دنوں کا اضافہ کریں جو 1582 ع میں نظر انداز کر دیے

گئے تھے (فقہہ 64) دوسرے سال 1600 ع سے ہر پچیس بیگزے کے لیے ایک دن نو دمکا بڑھائیں، آخر میں اکائیوں کو اُنسی عدد کی جو تصانیف سے گٹھائیں کیوں کہ ہر چوتھی صدی نئی تقویم میں کیسے ہو اور سمیت کی اکائی اور دہائی کو گرانے کے بعد (فقہہ 64 و 66 ب) صدی کی تعداد کو ص سے ظاہر کریں تو ح کی قیمت بقدر

$$10 + (ص - 16) - (ص - 16) = (3) \dots \dots \dots (3)$$

بڑھتی ہو۔ اس صورت میں مساوات (2) اور (3) مل کر نئی مساوات

$$ح = 7 مر + 3 - س - (سپ) + 10 + (ص - 16) = (4) \dots \dots \dots (4)$$

قائم ہوئی لیکن $3 + 10 = 13$ دن یا ہفتہ گرا کر کہ ح کی قیمت پر اثر نہیں پڑتا 6 دن ہوتے ہیں تو اب مساوات (4) کی مختصر صورت یہ ہوئی

$$ح = 7 مر + 6 - س - (سپ) + (ص - 16) - (ص - 16) = (5) \dots \dots \dots (5)$$

اس مساوات کی مدد سے گرگوروی اصلاح کے زمانہ تا بعد کے ہر سنہ کا یومِ مَرغل دریافت کر سکتے ہیں۔

مثال۔ سال 1901 ع تقویم جدید کا یومِ مَرغل مطلوب ہو،

$$— تو اس مثال میں س = 1901، (سپ) = 4، (1961) = 490، ص = 19، ص - 16 = 3 اور (ص - 16) =$$

صفر ہو، پس بموجب مساوات (5)

77۔ تقویم جدید کے مطابق تیسچ سے پہلے یا بعد کے کسی سال کا حرب اصطلاحی امتحان کرنے کے لیے مساوات 22 ہیں ترمیم کی ضرورت ہو۔ اول کیے نہ حساب سے پہلے سال کا آغاز دوشنبے سے ہوا جو (بقو 69 ب و ج) جس کا حرب اصطلاحی حتر ارمال بحر شمس کا آتما۔ اس لیے سال یا قبل کا ح = ا ہوا۔ پس صدی کے درمیان سال کا مدخل معلوم کرنے کی مساوات

مثال ۱- ۵۷۱م تقویم جدید کا نوروز دریافت طلب ہو،

مثال 2۔ 1582ء تقویم نو کا مدخل مطلوب ہے،

مثال 3۔ 1961ء گرگوری روی تقویم کا نیا دن جاننا ہے،

نوس = 1961، (س) = $\frac{1961}{4}$ ، 490 = اور (ص) = $(4 - 19) = (4 - 15)$ پس

$$\text{حسب مسادات (8) ح} = 7 + 1 - 1961 - 490 + 15$$

$$\text{یا ح} = 2435 - 348 \times 7$$

$$\text{یا ح} = 2435 - 2436$$

$$\text{یا ح} = 1 (= \text{یکشنبہ})$$

78۔ سال معمولی کا مدخل و مخرج ایک ہوتا ہے، مگر سال کبیسہ یا صدی کبیسہ کا سبب نہ رہتا ہے، اس لیے پرانی یا نئی تقویم کا درجہ سال یا صدی کبیسہ ہو کر مخرجہ بالا مسادات میں باقی از قسمت سے اس سال یا صدی کا مخرج اور باقی از قسمت + 1 سے مدخل نکلتا ہو گا۔ 1960ء تقویم جدید کا حرب اصطلاحی نکالیں تو باقی از قسمت 2 حاصل ہوگا۔ اس پر ایک بڑھائیں تو تین ہوگا۔ اب 3 = ح = جمعہ اور 2 = ب = شنبہ۔ یہ کبیسہ کے حرب اصطلاحی دوہرتے ہیں۔

79۔ اوپر لکھی مسادات میں سے بنی چار سال اصطلاحی حربوں کی جدول 2 سے دور عیسیٰ اور جولائی تقویم کے یوم میل دوڑنا اور گریگوری تقویم کے یوم میل 3999 سال تک دریافت کر سکتے ہیں۔

80۔ جدول 2 کے حصہ الف میں صدی کے درمیانی سال یعنی 1 تا 99 کے بعد حربوں کے 4 کالم ہیں۔ دور شمسی اور جولائی تقویم کے لیے صرف پہلا کالم مختص ہو اور تقویم جدید (گریگوری تقویم) کی 4 صدیاں ایک ایک کالم سے ملتی ہیں۔ الف۔ دور شمسی کے کسی سال کے مدخل کا حرب اصطلاحی دیکھنے کے لیے سنہ عیسیٰ میں 9 جمع کر کے 28 پر تقسیم کریں (نفرہ 72) اور باقی از قسمت کو اور کچھ باقی نہ رہے تو 28 ہی کو خاند درمیانی سال میں دیکھیں تو اُس کے سامنے کالم ایک میں حرب مطلوب ملے گا۔

ب۔ پرانی تقویم کے کسی سال کا حرب اصطلاحی جانتے کے لیے سنہ عیسیٰ کو 28 پر قسمت کر کے باقی از قسمت کو اور پرانے تقویم جو جائے تو 28 ہی کو خاند درمیانی سال میں دیکھیں تو اُس کے مجازی کالم ایک میں حرب مطلوب ملے گا۔ ج۔ نئی تقویم کے کسی سال کے مدخل کا حرب اصطلاحی دریافت کرنے کے لیے نسبت کی اکائی اور دہائی حذف کر کے صدی کو 4 سے تقسیم کریں تو باقی از قسمت سے کالم متعلقہ ظاہر ہوگا یعنی ضابطہ مذکورہ فقرات 76 و 77 میں مستعمل علامت سن کی بجائے یہاں کالم کی پیشانی پر مندرجہ علامت ص صدی کی تحدید بتائی ہو۔

81۔ جدول زیر بحث کے حصہ ب میں ہر مینے کے آگے حرب اصطلاحی متعلقہ اور ان کے نیچے دن تاریخ وار درج ہیں۔

مثال 1۔ 622ھ تقویم پارسی کی 16 جولائی کا دن معلوم کرنا ہے؛
تو 622 = 28 = باقی از قسمت 6 حاصل ہوا۔ جدول کے حصہ الف میں 6 کے سامنے کالم ایک میں ج تحریر ہو پس جولائی کا حرب اصطلاحی ج قرار پایا۔ اب حصہ ب میں جولائی کے سامنے ج کے نیچے دیکھیں تو 16 تاریخ کے مجازی یوم معلول جمعہ مکتب ہو۔

مثال 2۔ 1960ء تقویم کوئی 31 دسمبر کا دن جانتا ہے؛
تو اس مثال میں س = ص = 19، اور (پ) ب = (ص) ب = 3

اب حقد الف کے حرف اصطلاحی کے تیسرے کالم میں 60 کے مقابل دیکھیں تو ج ب درج ہو۔ پتا چلا کہ یہ سائیکہ
ہو اور اس کے شروع کے دو مینوں کا حرف ج اور بقیہ مینوں کا ب ہو اس لیے حقد ب میں دمبر کے مقابل ب کے
نیچے خانہ یوم میں دیکھیں تو 31 تاریخ کی سیدھ میں حقد درج ہو۔

مثال 3۔ 3999 مع تقویم نو کی 31 دمبر کا دن دیکھنا ہو

تو یہاں ص = ص - 39 اور (ص) ب = (ص) ب = 3
اب حقد الف کے حرف اصطلاحی کے تیسرے کالم میں 99 کے مقابل دیکھیں تو ج تحریر ہو۔ جدول کے حقد ب
میں دمبر کے مقابل ج کے نیچے خانہ یوم میں 31 تاریخ کی سیدھ میں جمعہ تحریر ہو۔

عِفْسَوِی دَوَامِی جَدْوَل 2

الف حرف اصطلاحی

ب

حرف اصطلاحی

حرف اصطلاحی اور دن					مہینہ اور تاریخ					صدی کے درجائی سال				صن			
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	85	57	29	1	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	86	58	30	2	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	87	59	31	3	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	88	60	32	4	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	89	61	33	5	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	90	62	34	6	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	91	63	35	7	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	92	64	36	8	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	93	65	37	9	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	94	66	38	10	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	95	67	39	11	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	96	68	40	12	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	97	69	41	13	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	98	70	42	14	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	99	71	43	15	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	72	44	16	16	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	73	45	17	17	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	74	46	18	18	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	75	47	19	19	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	76	48	20	20	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	77	49	21	21	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	78	50	22	22	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	79	51	23	23	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	80	52	24	24	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	81	53	25	25	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	82	54	26	26	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	83	55	27	27	ب	د	ج	ا
ن	ا	ب	ج	د	ا	ب	ج	د	ن	84	56	28	28	ب	د	ج	ا

یادداشت :- جدول 2 کے

الف - پہلے کالم میں پرانی (جولائی) تقویم کے پہلے سال کا حوت ہے،
 ب - چوتھے کالم میں نئی (گریگوری) تقویم کی صفر صدی کے پہلے سال کا حوت ہے،
 ج - تیسرے کالم میں نئی تقویم کے 3999 سال کا حوت ہے،
 چونکہ 4000 سال صاحباً معمولی ہے، اس لیے اس کا حوت لازماً ہے ہوگا، جس کو جدول 3 کے صفر کالم میں صفر درمیانی سال کے
 سامنے تلاش کریں۔

82 - ہم جانتے ہیں کہ گریگوری تقویم سے 4 ہزار سال اور اس کے افسانہ معمولی سال ہیں، اس لیے جدول 3 میں صفحہ 66
 ج 66 ج مرتب کر کے درج کرتے ہیں تاکہ نئی تقویم کے مطابق 4000 سے 7999 تک کے ہر سال کے بدلے دریافت کیے جاسکیں۔
 مثال 1 - 4093 سے نئی تقویم کی 14 جنوری کا دن جانا ہے،

تو ص = ص = 40، اور (ص) = (ص) = 40 = باقی صفر
 اب حصہ الف، کالم 4 کے تحت 93 کے سامنے 5 تحریر کریں جس سے سب تقاریر معلوم 14 جنوری کا دن مرتبہ دریافت
 ہوا۔

مثال 2 - 4440 سے گریگوری کا تقویم دیکھنا ہے،

تو ص = ص = 44، اور (ص) = (ص) = 44 = باقی صفر
 اب حصہ الف، کالم 4 کے نیچے 40 کے مقابل ب 7 مکتوب ہے، چونکہ صدی کا درمیانی سال کیسے ہو اس لیے
 بقاعدہ معلوم آ سے تقویم دریافت کیا تو یکشنبہ نکلا۔

عینسوی دوا می جدول 3 الف حرف اصطلاحی

50

حرف اصطلاحی

ب

صدی کے دیان سال					حرف اصطلاحی اور دن					میں اور تاریخ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
85	57	29	1	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب	ج
86	58	30	2	ب	د	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب	ج
87	59	31	3	ا	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب
88	60	32	4	د	ب	ا	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و
89	61	33	5	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و
90	62	34	6	ا	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب
91	63	35	7	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب	ج
92	64	36	8	ب	ا	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و	ا
93	65	37	9	د	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب	ج	د
94	66	38	10	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و
95	67	39	11	ا	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب
96	68	40	12	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب	ج
97	69	41	13	ب	ا	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و	ا
98	70	42	14	ا	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب
99	71	43	15	د	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب	ج	د
100	72	44	16	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و
73	45	17	17	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب	ج
74	46	18	18	ب	ا	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و	ا
75	47	19	19	ا	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب
76	48	20	20	د	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب	ج	د
77	49	21	21	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و
78	50	22	22	ا	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب
79	51	23	23	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب	ج
80	52	24	24	ب	ا	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و	ا
81	53	25	25	د	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب	ج	د
82	54	26	26	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و
83	55	27	27	ا	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب
84	56	28	28	ج	د	و	ا	ب	ج	د	و	ا	ب	ج

یا دو ادا شد :- جدول 3 کے

الف - جسٹریٹ میں، مسفر دمیانی سال کے عادیں 4000 سال گریگوری کا حوت شخص بے، کیوں کہ حسابیہ سال کبیسہ نہیں بلکہ معمولی ہے۔

ب - تیسرے کالم میں گریگوری تقویم کے 7999 سال کا حوت 5 ہے۔

83 - پڑائی اور ذی تقویم کے مدخل نکالنے کی متعدد انگریزی مساواتیں پہلے تحریر ہو چکی ہیں اب عیسوی مدخل کا حساب استعمال

سہل حسابی قاعدے درج کرتے ہیں۔

الف - سال معمولی کے دنوں کو ہفتے پر بائیں تو 52 ہفتے پورے ہر ایک دن، تین سال میں 3 دن اور چوتھے سال کبیسہ میں 52 ہفتے پورے ہر 2 دن پہنچتے ہیں۔ پس بشمول کبیسہ 4 سال میں $3 + 2 = 5$ دن ہوں۔

ب - انعامیں برس میں 21 معمولی اور 7 کبیسہ ہونے کے باعث $21 \times 7 + 2 = 149$ دن ہوں، جنہیں ہفتے پر تقسیم کریں تو کچھ نہیں بچتا۔

ج - ہر چوتھا سال کبیسہ ہونے کی بنا پر سو سال میں $\frac{5 \times 100}{4} = 125$ دن زیادہ ہوتے۔ مگر ہر سو سال گریگوری قاعدے سے نو دن کمائیں چوتھا سال 124 دن ہوں۔ پس ہفتے نکال کر سو سال میں 5 دن اور تین سو سال میں ایک دن باقی رہا۔

د - چوتھی صدی میں 6 دن زیادہ ہوتے ہیں، اس لیے چار سو سال میں $6 + 1 = 7$ دن زیادہ ہوں، یعنی پورا ہفتہ۔

توضیح ب و د سے ثابت ہوا کہ ہفتے کے ایام جو ایام تقویم میں 28 سال کے بعد اور گریگوری تقویم میں 400 سال کے بعد ملتے ہیں۔

قاعدہ اول :- جو ایام تقویم کے مطابق کسی سنہ کا نیا دن جاننے کے لیے ایک سال کم کی تعداد کو 28 پر تقسیم کر کے باقی از قسمت کے ہر 4 سال کے لیے 5 دن اور باقی ہر سال کے لیے ایک دن شمار کریں؛ پھر حاصل جمع کو ہفتے پر تقسیم کریں تو باقی از قسمت کو یکشنبہ سے شروع کر کے شمار کر کے ہر 7 سال کا یوم مدخل برآمد ہوگا۔

مثال :- 1582ء کا مدخل پڑانے حساب سے دریافت کرنا ہو؛

تو $1582 - 1 = 1581$ کے زیادہ دن گئیں (1581 ÷ 28) باقی 13،

12 سال کے زیادہ دن ($12 \times \frac{1}{4} = 3$)

1 سال کے زیادہ دن .

1 =

مجموع = $16 \div 7 = 2$ باقی 2 = دو شنبہ

قاعدہ دوم :- گریگوری تقویم کی رو سے کسی سنہ کا فوراً دریافت کرنے کے لیے ایک سال کم کی تعداد کو چار سو پر تقسیم کریں؛ جو بچ رہے اُس میں سے ہر سو برس کے لیے 5 دن اور باقی ماندہ میں سے ہر 4 سال کے لیے 1 اور 4 سے کم کے لیے 1 سال ایک دن زیادہ شمار کریں۔ مجموعہ پر محفوظ کے 2 بڑھائیں، اس لیے کہ تقویم جدید کا پہلا دن دو شنبہ تھا، اور پھر ہفتے پر تقسیم کریں تو خارج قسمت سے سال مسئلہ کا نوروز حاصل ہوگا۔

مثال :- 1582ء کا نیا دن نئے حساب سے معلوم کرنا ہو؛

تو 1582-1 = 1581 کے زیادہ دن شمار کریں، (1581 ÷ 400) باقی 381

$$300 \text{ سال کے زیادہ دن } (5 \times 3) = 15$$

$$80 \text{ " " " " } (5 \times \frac{80}{4}) = 100$$

$$1 \text{ " " " " } = 1$$

$$2 \text{ " " " " } = 2$$

$$\text{افزون} = 118 + 7 = \text{باقی } 6 = \text{جمعہ}$$

جولائی مہرت 84 - پڑائی تاریخوں میں مولانا دورِ شمس، دورِ قمری اور دورِ انصاریج کے حوالے ملتے ہیں۔ تینوں دوروں کی تاریخی مطابقت کی خاطر فرانس کے پرنسٹنٹ فاضل جوزف اسکلیچ نے 28 سالہ دورِ انصاریج، 19 سالہ دورِ انصاریج،

اور 15 سالہ دورِ انصاریج کو ملا کر جولائی مہرت ایجاد کی، جس کا مدخل سہ شنبہ اور مجموعی زمانہ $15 \times 19 \times 28 = 7980$ سال ہوتا ہے۔ چونکہ جولائی تقویم کی یکم جنوری کو مذکورہ آدوار کا ایک ساتھ شروع ہونا تسلسل کرتے ہیں اس لیے جولائی مہرت میں باقی مستقل کی دونوں تاریخیں آ جاتی ہیں، جن کی تاریخی حوالوں میں ضرورت ہوتی ہے۔ اس درجے اس کو نسبت پر تقویم حاصل ہے۔

85 - میسوری سہ پہلا سال دورِ شمس کے دسویں، دورِ قمر کے دوسرے اور دورِ انصاریج کے چوتھے برس شروع ہوا تھا۔ لہذا ایسا عدد تلاش کریں، کہ جب اسے 28، 19 اور 15 پر تقسیم کریں تو باقی از قسمت ترتیباً 2، 4 اور 4 حاصل ہے۔

فرض کریں س سے دورِ انصاریج، س سے دورِ قمر اور س سے دورِ انصاریج مراد لیں تو عدد مسئلہ کو 28 س + 10،

$$19 \text{ س} + 2 \text{ یا } 15 \text{ س} + 4 \text{ سے ظاہر کریں گے۔ پس دونوں مساواتیں یہ ہوتی ہیں۔}$$

$$28 \text{ س} + 10 = 19 \text{ س} + 2 \text{ یا } 15 \text{ س} + 4$$

$$\text{اب } 28 \text{ س} + 10 = 19 \text{ س} + 2 \text{ یا } 15 \text{ س} + 4 \text{ مساواتوں کو حل کرنے کے لیے صف} = \frac{8 \text{ س} + 9}{19}$$

$$\text{ہو تو س} = 2 \text{ صف} + \frac{8 \text{ س} + 9}{19} \text{ حاصل ہوتی ہے۔}$$

$$\text{مان لیں } \frac{8 \text{ س} + 9}{19} = \text{صف} ؛ \text{ تو صف} = 9 \text{ صف} + 8 ؛ \text{ پس}$$

$$\text{س} = 18 \text{ صف} + 16 + \text{صف} = 19 \text{ صف} + 16 . . . (1)$$

$$\text{پھر } 28 \text{ س} + 10 = 15 \text{ س} + 4 ؛ \text{ تو } 15 \text{ س} + 4 = 28 \text{ س} + 10 ؛ \text{ یا } 6 \text{ س} + 2 = 19 \text{ صف} + 16 \text{ مٹی ہو۔}$$

$$\text{فرض کریں } \frac{6 \text{ س} + 2}{19} = \text{ل} ؛ \text{ تو } 2 \text{ س} + 15 \text{ ل} + 6 ؛ \text{ اور س} = 7 \text{ ل} + 3 ؛ \frac{6 \text{ س} + 2}{19} \text{ مٹی ہو۔}$$

$$\text{مان لیں } \frac{6 \text{ س} + 2}{19} = \text{ل} ؛ \text{ تو ل} = 2 ؛ \text{ کیجئے میں}$$

$$\text{س} = 14 \text{ ل} + 3 + \text{ل} = 15 \text{ ل} + 3 . . . (2)$$

$$\text{اب س کی دونوں قیمتوں کو مساوی کریں تو } 15 \text{ ل} + 3 = 19 \text{ صف} + 16 \text{ حاصل ہوتی ہے، چونکہ ل} = \frac{4 \text{ صف} + 13}{19}$$

$$\text{فرض کریں } \frac{4 \text{ صف} + 13}{19} = \text{م} ؛ \text{ تو } 4 \text{ صف} = 15 \text{ م} - 13 ؛ \text{ اور صف} = 4 \text{ م} - \frac{13}{4} \text{ مٹی ہو۔}$$

$$\text{مان لیں } \frac{4 \text{ صف} + 13}{19} = \text{م} ؛ \text{ تو م} = 4 \text{ م} - 13 \text{ ہوتی ہے، چونکہ صف} = 16 \text{ م} - 52 ؛ \text{ م} = 15 \text{ م} - 52$$

اب اس عشاوات میں ہر کوئی بھی عدد ہو سکتا ہو، بشرطیکہ 15 ہر کی قیمت 52 سے کم نہ ہو۔ لہذا ہر کی کم سے کم مطلوبہ قیمت 4 ہوتی ہو، اس لیے $4 \times 15 = 60$ اب ہر = 4 تو ہر کی تو کتبہ = $60 - 52 = 8$ ؛ اور نتیجے میں $19 = 16 + 3$ تو $16 = 8 \times 2$ لہذا عدد مطلوب = $168 = 16 \times 8 \times 28$ $4714 = 10 + 168$ ۔
86 - عدد مطلوب دستیاب ہونے کے بعد عیسوی نسبت اور جولائی کی مدت کی مطابقت یہ ہوتی ہو۔

سنہ	1	2	3	4	س
مدت	4714	4715	4716	4717 4713 + س

جس سے صاف ظاہر ہو کہ ہر سے جولائی کی مدت کا سال مراد میں اور س سے عیسوی سنہ کا سال تو دیکھتے ہیں کہ

$$\text{ہر} = 4713 + \text{س، اور س} = \text{ہر} - 4713$$

87 - عیسوی سنہ سے پہلے کے برسوں کو شمار کرنے کا کوئی پسہ گیر طریقہ معین نہیں۔ ماہرین تاریخیات عام طور پر سنہ کو نکال

منفی ایک (1-)، سنہ 0 کو منفی دو (2-) اور سنہ 3 کو منفی تین (3-) سمجھتے ہیں۔ اس طرح

سنہ	1	2	3	4	س
مدت	4713	4712	4711	4710 4714 - س

$$\text{ہر} = 4714 - \text{س، اور س} = 4714 - \text{ہر؛}$$

لیکن ماہرین فلکیات سنہ 0 کو صفر شمار کر کے حسابی تسلسل قائم رکھتے ہیں۔ چنانچہ

سنہ	صفر	1	2	3	س
مدت	4713	4712	4711	4710 4713 - س

پس اس صورت میں

$$\text{ہر} = 4713 - \text{س، اور س} = 4713 - \text{ہر}$$

88 - جولائی کی مدت کا دن نصف القہار اور وسط سے شمار ہوتا ہو اور جب بوقت صفر ساعت نصف القہار اور وسط سے یوم مدنی

مردہ (نفرہ 58) شروع ہوتا ہو تو اس کے بارہ گئے گزر چکے ہیں۔

89 - آج کل جولائی کی مدت کے سال شاذ مستعمل ہیں؛ البتہ جولائی کی مدت کے ایام فلکیات اور الفخ کی تقویم جہدوں میں

بیشتر استعمال ہوتے ہیں۔ ایام شمسی کا یہ طریقہ سال و ماہ کی پابندی سے آزاد ہو اور جہاں دن کے صحیح و قطع کی ضرورت ہو وہاں ضرورتاً کا آمد ہو۔ اس طرح وقت کو کسروں اور دونوں کو عددوں میں جانے پر کسی خاص وقت کے فیض میں یا فلاں شمارہ کب نمودار ہو اٹھا یا ہو گا کی تیس میں آسانی ہوتی ہو۔ ہجری مہتابی 4713 قبل مسیح کو مدخل مان کر منقعی دونوں میں واقعات کا اظہار کیا کرتے ہیں اور اسے اُس وقت کی جولائی بتایا جگر دانتے ہیں، مثلاً کسی واقعے کی جولائی تاریخ 797801 + 2437091 یوم درج ہو تو اس کا مفہوم ہو کہ یہ واقعہ 6 جون 1960 ع کو 24 x 0.797801 گھنٹہ قبل نصف القہار اور وسط مقامی یا صبح کے 7 بج کر 8 منٹ، 50 سکند وقت اور وسط مقامی پر رونما ہوا۔

توبوجب الف: پہلی تاریخ = 2014 ، اکتوبر 1

$$1000 \times 3 = 3000 +$$

تفاضل = 986 ، اکتوبر 1

اب برج ب - صفر جنوری 980 کے جولائی دن از جدول 4 الف . . . 2079002

" " سے یکم اکتوبر (6 سال) کے جولائی دن از جدول 4 ب . 2466

مجموع = یکم اکتوبر 986 کے جولائی دن . . . 2081468

365250 دنوں کے منحنے " " . . . 1395750

تفاضل = یکم اکتوبر 2015 ق م کے " " . 685718

پس 7 ÷ 685718 = باقی از قسمت 5 ، جسے نژدہ لا شمار کیا تو سہ شعبہ ہوا۔

مثال 3- 26 فروری 747 ق م کے جولائی دن نکالنا ہیں،

توبوجب الف: پہلی تاریخ = 746 ، فروری 26

$$1000 \times 1 = 1000 +$$

تفاضل = 254 ، فروری 26

اب بوجب ب - صفر جنوری 240 ق م کے جولائی دن از جدول 4 الف . . . 1808717

" " سے صفر فروری (14 برس) کے جولائی دن از جدول 4 ب . 5145

" " فروری سے 26 فروری کے " " . 26

مجموع = 26 فروری 240 ق م کے " " . 1813888

365250 دنوں کے ایک سٹے " " . 365250 -

تفاضل = 26 فروری 747 ق م کے " " . 1448638

91 - سال بعد مسیح کی کسی تاریخ کو جولائی دنوں میں بدلنا ہو تو اس کے سداوی جولائی آیام جدول 4 الف دب سے حاصل کریں۔

مثال 1- 20 اپریل 571 ق م تقویم پارینہ کو جولائی دنوں میں دکھانا ہو،

یہ تاریخ جلد بس نجات نعرہ زل (NEBUCHAD NEZZAR-I) پر بوجب، P. 681، THE ENCYCLOPEDIA BRITANNICA، VOL. IX، EDITION IX.

عمہ تاریخ ولادت باسادت سید عالم نبی اکرم محمد بنی محمد مصطفیٰ صلی اللہ تعالیٰ علیہ وآلہ واصحابہ وسلم پر بوجب نطق الملال با رخ ولاد الحمیب وانوصال مصنفہ مولانا احمد رضا خاں صاحب بریلوی رضی اللہ تعالیٰ عنہ مزید معلومات کے لیے دیکھیے ماہ نامہ برہان کی جلد 54، شمارہ 4 میں شائع شدہ جہاد تحقیقی مقالہ ولادت خلیل الانامی، جس کے مطابق تاریخ ولادت 9 دسمبر جولائی مطابق 11 دسمبر گریگوری 569 ق م دوشنبہ ہو۔ 12 منہ 84

تقویم

1925597	تو 560 برس کے جولائی دن از جدول 4 الف
4108	صفر جزری سے صفر اپریل (11 سال) کے جولائی دن از جدول 4 ب
20	" اپریل سے 20 اپریل کے
1929725	مجموع = 20 اپریل 571 ع تقویم قدیم کے
	مثال 2۔ 16 جولائی 622 ع تقویم باریز کو جولائی دنوں میں بدلتا ہے
1947512	تو 620 سال کے جولائی دن از جدول 4 الف
912	صفر جزری سے صفر جولائی (2 برس) کے جولائی دن از جدول 4 ب
16	صفر جولائی سے 16 جولائی کے
1948440	مجموع = 16 جولائی 622 ع پرانی تقویم کے
	مثال 3۔ 5 جون 1960 ع گرگوری کو جولائی آیام میں تبدیل کرنا ہے
2436934	تو 1960 برس کے جولائی دن از جدول 4 الف
152	صفر جزری سے صفر جون (5 ماہ) کے جولائی دن از جدول 4 ب
5	صفر جون سے 5 جون کے
2437091	مجموع = 5 جون 1960 ع گرگوری کے

الف

جولائی تا ایتھ مئی بتاریخ صفر جنوری بوقت نصف النہار وسط

جدول 4

900	800	700	600	500	400	300	200	100	0	سال سی
2049782	2013257	1976732	1940207	1903682	1867157	1830632	1794107	1757582	1721057	0
2057087	2020562	1984037	1947512	1910987	1874462	1837937	1801412	1764887	1728362	20
2064392	2027867	1991342	1954817	1918292	1881767	1845242	1808717	1772192	1735667	40
2071697	2035172	1998647	1962122	1925597	1889072	1852547	1816022	1779497	1742972	60
2079002	2042477	2005952	1969427	1932902	1896377	1859852	1823327	1786802	1750277	80
1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000	سال سی
2415019	2378495	2341971	2305447	2268932	2232407	2195882	2159357	2122832	2086307	0
2422324	2385800	2349276	2312752	2276237	2239712	2203187	2166662	2130137	2093612	20
2429629	2393105	2356581	2320057	2283542	2247017	2210492	2173967	2137442	2100917	40
2436934	2400410	2363886	2327362	2290847	2254322	2217797	2181272	2144747	2108222	60
2444239	2407715	2371191	2334667	2298152	2261627	2225102	2188577	2152052	2115527	80
2900	2800	2700	2600	2500	2400	2300	2200	2100	2000	سال سی
2780262	2743738	2707213	2670689	2634165	2597641	2561116	2524592	2488068	2451544	0
2787567	2751043	2714518	2677994	2641470	2604946	2568421	2531897	2495373	2458849	20
2794872	2758348	2721823	2685299	2648775	2612251	2575726	2539202	2502678	2466154	40
2802177	2765653	2729128	2692604	2656080	2619556	2583031	2546507	2509983	2473459	60
2809482	2772958	2736433	2699909	2663385	2626861	2590336	2553812	2517288	2480764	80
3900	3800	3700	3600	3500	3400	3300	3200	3100	3000	سال سی
3145504	3108980	3072456	3035932	2999407	2962883	2926359	2889835	2853310	2816786	0
3152809	3116285	3079761	3043237	3006712	2970188	2933664	2897140	2860616	2824091	20
3160114	3123590	3087066	3050542	3014017	2977493	2940969	2904445	2867920	2831396	40
3167419	3130895	3094371	3057847	3021322	2984798	2948274	2911750	2875225	2838701	60
3174724	3138200	3101676	3065152	3028627	2992103	2955579	2919055	2882530	2846006	80
4900	4800	4700	4600	4500	4400	4300	4200	4100	4000	سال سی
3510746	3474222	3437697	3401173	3364649	3328125	3291600	3255076	3218552	3182028	0
3518051	3481527	3445002	3408478	3371954	3335430	3298905	3262381	3225857	3189333	20
3525356	3488832	3452307	3415783	3379259	3342735	3306210	3269686	3233162	3196638	40
3532661	3496157	3459632	3423108	3386584	3350060	3313535	3277011	3240487	3203963	60
3539966	3503442	3466917	3430393	3393869	3357345	3320820	3284296	3247772	3211248	80

مع 15 اکتوبر 1382 ع تا 31 دسمبر 1382 ع شوال کے دنوں کی تعداد کے دس (10) دن کم کریں۔

سہ ہر دل میں 1700، 1800، 1900 فرسوجو مال کیریسٹیس کے دنوں کی تعداد جزوی (یک - 1) کی 1000 پر ملنا سفر اور 3 کے سطوں پر جو سالانے ڈیڑھ کی سفر جزوی و سفر جزوی کے ہر ایک دن
 برصغیر کے رجب دارا ایک اور 32 شمار کریں۔ 12 سنہ
 یادداشت 1۔ جولائی دن نصف اعتبار کر لیا ہوتا ہے۔ جولائی دنوں کی تعداد و نصف سفر ساعت و وقت مالی نصف قبل بلین ہوتا ہے جولائی دن کے متعدد دنوں کی تعداد سے 5 ناقص کریں۔
 2۔ جولائی کی مدت کے پچیس سال کا مدخل سرشت ہے۔

تعداد و آیام ماہانہ

جدول 4

ب	سفر جزوی	سفر جزوی	سفر پارہ	سفر بریل	سفری	سفر جون	سفر وائی	سفر گشت	سفر ستمبر	سفر اکتوبر	سفر نومبر	سفر دسمبر
0	366	397	425	456	486	517	547	578	609	639	670	700
1	366	397	425	456	486	517	547	578	609	639	670	700
2	731	762	790	821	851	882	912	943	974	1004	1035	1065
3	1096	1127	1155	1186	1216	1247	1277	1308	1339	1369	1400	1430
4	1461	1492	1521	1552	1582	1613	1643	1674	1705	1735	1766	1796
5	1827	1858	1886	1917	1947	1978	2008	2039	2070	2100	2131	2161
6	2192	2223	2251	2282	2312	2343	2373	2404	2435	2465	2496	2526
7	2557	2588	2616	2647	2677	2708	2738	2769	2800	2830	2861	2891
8	2922	2953	2982	3013	3043	3074	3104	3135	3166	3196	3227	3257
9	3288	3319	3347	3378	3408	3439	3469	3500	3531	3561	3592	3622
10	3653	3684	3712	3743	3773	3804	3834	3865	3896	3926	3957	3987
11	4018	4049	4077	4108	4138	4169	4199	4230	4261	4291	4322	4352
12	4383	4414	4443	4474	4504	4535	4565	4596	4627	4657	4688	4718
13	4749	4780	4808	4839	4869	4900	4930	4961	4992	5022	5053	5083
14	5114	5145	5173	5204	5234	5265	5295	5326	5357	5387	5418	5448
15	5479	5510	5538	5569	5599	5630	5660	5691	5722	5752	5783	5813
16	5844	5875	5904	5935	5965	5996	6026	6057	6088	6118	6149	6179
17	6210	6241	6269	6300	6330	6361	6391	6422	6453	6483	6514	6544
18	6575	6606	6634	6665	6695	6726	6756	6787	6818	6848	6879	6909
19	6940	6971	6999	7030	7060	7091	7121	7152	7183	7213	7244	7274

ہجری یا اسلامی تقویم

92۔ 622ء میں نبی اکرم محمد رسول اللہ صلی اللہ تعالیٰ علیہ وآلہ وسلم نے مکہ معظمہ سے مدینہ منورہ کو ہجرت فرمائی تھی، چنانچہ سہ ہجری اسی واقعہ طویلہ کی یادگار ہو۔ یہ سہ خلیفہ دوم حضرت عمر رضی اللہ تعالیٰ عنہ کے عہد خلافت میں 20 جمادی الاول 17ھ یا پھر اسی صیوی حساب سے 9 جولائی اور نئے حساب سے 12 جولائی 638ء میں یوم پنجشنبہ کو حضرت علی اکرم اللہ تعالیٰ وجہہ کی تجویز پر جاری ہوا اور حضرت عثمان غنی رضی اللہ تعالیٰ عنہ کی رائے سے سال کا پہلا مینا محرم قرار پایا۔ سہ ہجری کے پہلے سال کا آغاز جولائی یا اگست کے 19 دن گزرنے کے بعد 16 جولائی (تقویم پارینہ) یا 19 جولائی (تقویم جدید) 622ء یا 28 ستمبر 645ء تک سے ہوا، یعنی یکم محرم 1ھ کو یوم المبارک بعد تھا۔

93۔ اس سہ کے تقیری حساب کو کسی حساب کے برابر لانے کے لیے کوئی فائدہ کا مینا نہیں رکھا جاتا۔ اسلام کے دینی فطرت ہونے کی بنا پر شایع علیہ الصلوٰۃ والسلام نے اصولی فطرت اور دینی مصلحت پر مبنی طریقہ حساب پسند فرمایا تاکہ اسلامی مینے اڈلتے بدلتے موسم میں آتے رہیں۔ چنانچہ مقلقب آیام کے باعث ہجری تقویم کے مینے تقریباً 35 شمسی سال میں دورہ پورا کر لے تے ہیں۔ اگر موسموں کی تطبیق کے لیے اسی سال اختیار کیا جائے تو حساب ہی میں اور تقویموں کی طرح فائدہ وغیرہ بڑھا کر اس رحمت آیام کا اڑا کر دیا جاتا تو نتیجہ لازماً ہوتا کہ ماہ صیام خواہ موسم گرمیاں واقع ہوتا یا موسم سرما میں، نصف کرہ ارض کے مسلمانوں کے لیے دیا ہوا جاتا، یعنی جو طرح و سبب جو شمالی مینا کے لیے موسم سرما کے سبب چھوٹے دنوں کا مینا ہو، نصف جزوی دنیا کے لیے رحمت اور دوسری آدمی کے لیے زحمت بن جاتا۔ اسلامی مسادات و پیکر گیری کا تقاضا بھی یہ تھا کہ اسلامی سال کے حساب کا مدار فائدہ وغیرہ کے کھٹے راگ سے پاک خالص تقیر پر رکھا جاتا۔

94۔ آہل شریعت و رؤیت ہلال سے رؤیت ہلال تک حقیقی مینا مانتے ہیں، جس کی ابتدا وغیرہ (چاند رات) اور انتہا (چاند رات کا دن) ہو۔ مینے کا طول 29 دن سے کم اور 30 دن سے زیادہ نہیں ہو سکتا۔ زیادہ سے زیادہ 4 مینے متواتر تیس دن سے کم اور 3 مینے مسلسل آئیں انیس دن کے ہو سکتے ہیں۔ ایسے 12 مینوں کو سال قمری حقیقی کہتے ہیں، جس کا طول 354 دن سے کم اور 355 دن سے بیش نہیں ہوتا۔

95۔ اعتدال اور وسط کے لحاظ سے 365.25 دنوں کے جولائی سال میں چاند کی طولی سیرا وسط $477644 \cdot 409 + 360 \times 13$ اور سورج کی $477616 \cdot 724 + 360 \times 12$ ہوتی ہو۔ لہذا ماہتاب کی اضافی ارضی مرکز تکررہت اور وسط آفتاب سے $360 \times 12 = 4320$ ہوتی ہو۔ پس قرک ہلائے گردش یا قمری مینے کی مدت $\frac{360}{477616 \cdot 724 + 360 \times 12} \times 365 \cdot 25 = 29 \cdot 53058754619$ یا 29 دن، 12 گھنٹے، 44 منٹ، 27.63990816 سیکنڈ اور 12 قمری مینوں کی مدت $354 \cdot 36705055428$ یا 354 دن، 8 گھنٹے، 48 منٹ، 33.167889792 سیکنڈ ہوئی۔

96۔ اسلامی مہاشرت میں چاند کی حقیقی تاریخیں متداول ہیں اور انھیں پر مذہبی امور کی انجام دہی کا مدار ہو (فقہہ 93) لیکن اختلاف رؤیت کی بنا پر سب اوقات تاریخیں متفاوت ہوتی ہیں اور جب تک دنوں کا حوالہ موجود نہ ہو قمری تاریخ کی شمسی تاریخ سے مطابقت نہیں ہو سکتی۔

عہد خلافتِ عباسیہ علامہ نقشب الترمذی رازی اور شیخ ابوالفتح علی باب اول در معرفت تاریخ ہجری، ص 6۔ ملوک رضا لاہوری، رام پور، ۱۳۱۰ھ

مَنَاقِبُ النَّبِيِّ

اس اشکال کو رفع کرنے کے لیے اہل ہیئت مہینوں کے دنوں کی تعداد کو سال بھری میں بموجب جدول 5 معین کرتے اور اسے 'سال اصطلاحی' یا 'سال تقویمی' سے موسوم کرتے ہیں۔ 30 دن والے مہینے کو 'کابل' اور 29 دن والے کو 'ناقص' کہتے ہیں۔ اس طرح 354 دن کا سال معمولی 'ناقص' اور 355 دن کا سال کبیہہ 'کامل' کہلاتا ہے۔

جدول 5 :- ہجری مہینوں کے نام و تعدادِ ایام

شمارہ	مہینا	دن	افزود	شمارہ	مہینا	دن	افزود
1	مُحَرَّم	30	..	7	رَجَب	30	207
2	صَفَر	29	59	8	شَعْبَان	29	236
3	رَبِيعُ الْأَوَّلِ	30	89	9	رَمَضَانَ	30	266
4	رَبِيعُ الْآخِرِ	29	118	10	شَوَّال	29	295
5	جُمَادَى الْأُولَى	30	148	11	ذُو الْحِجَّةِ	30	325
6	جُمَادَى الْآخِرَةِ	29	177	12	ذُو الْحِجَّةِ	29 ³⁰	354

97۔ ٹھیکوں کے نزدیک قمری اصطلاحاً دو درجہ ذریعہ پر تنظیم ہیں۔ تیس برس کا دورہ صغیر اور سات دورہ صغیر کا دورہ کبیر ہوتا ہے۔ دورہ صغیر کے 19 سال ناقص اور 11 سال کامل ہوتے ہیں۔ سال کامل کا دورہ 30 دن کا شمار ہوتا ہے۔ اس حساب سے قمری تقویمی یا اصطلاحی سال کا طویل اوسط $\frac{354}{360}$ یا 354 روز 354 دن، 8 گھنٹے، 48 منٹ ہوا اور ہر سال کی اس تقویمی اوسم کو 12 پر تقسیم کریں تو سینے کی لمبائی $\frac{29 \times 121}{360}$ یا 29 دن، 12 گھنٹے، 44 منٹ نکلی ہو جو برہنہی تقریر اوسط (فرقہ 95) کے مقابلے میں تقریباً 20763990816 سکندرم ہو۔ گو یہ ضعیف تفاوت فی الحال باعتبار تقویم قابل اعتنائیں مگر تقریباً 2605 برس میں اسی کا ایک دن ہی جلے گا۔

98۔ یہ جاننے کے لیے کہ فلاں سال، ہجری اصطلاحی ناقص ہو یا کامل |
 سال ناقص و کامل کا استعلام |
 الھ - اسے دورہ صغیر پر تقسیم کریں تو خارج قسمت سے آدوا صغیر کی تعداد اور باقی قسمت سے دورہ کرواں کے سال کی تعداد برآمد ہوگی۔ اگر باقی قسمت بہت بزرگ اوسط 2، 5، 7، 10، 13، 16، 18، 21، 24، 26 اور 29 میں سے کوئی عدد ہو تو وہ سال کامل مشفق ہوگا ورنہ ناقص ہوگا۔
 ب۔ یا اگر اس سے سال بھری کی تعداد ٹھرا دیں تو باقی قسمت بمطابق الجواب کائن کے لیے

ع۔ ہجری سینے کے ناموں کے متعلق کی صحت قانوس اور منتخب الصحاح سے کی گئی ہو۔ ۱۲۔
 ع۔ رجب ایک مہینہ، تہی، باب اول و حضرت تاریخ ہجری، ص 5۔ ملوک رضا لائبریری، رام پور۔ ۱۳۔

بشرطے کہ ب ۱۱ سے کم تر ہو۔

تو یہاں سے = 1379ء پس

$$\text{ب} = \left(\frac{14 + 15169}{30} \right) \text{ب}$$

لہذا ۱۳۷۹ھ سالِ کامل ہر، جس کا ذوا الحجہ ۳۰ دن کا شمار ہوگا۔

توحید مساوات (9) ب =

$$4 = \text{ب} \left(\frac{15.94}{30} \right) = \text{ب}$$

ہذا 1380ھ سال ناقص ہے، جس کا ذوالحجہ 29 دن کا شمار ہوگا۔

اور سال میں $1 - \left(\frac{11 + 3}{37} \right)$ ہفتہ ہوتی ہے۔

(10) (منفی نکال کر) $8\left(\frac{3+11}{30}\right) + 4\left(\frac{11}{7}\right) + 2 = 8$

عہ ڈاکٹر عبداللہ بن سہادی صاحب و مکتب استاد کا تحقیق پر کلمہ 'شعبہ' دراصل عربی شہادت یا شہادت کا مؤخر ہے۔ سترابی میں 'شعبا' اکدری میں 'شعبا' اور عربی میں 'شعبت' بمعنی تعلق یا آرام کا مستعمل ہے۔ یہی لفظ وائسینی میں 'SAMEDİ' اور لائی (جرمن زبان) میں 'SAMASTAY' ہے۔ فارسی میں شہادت میں ہے۔ سے پہلے توں جو کسی شہادت پر لائی فارسی میں ہے کہ وہاں یا ذوال سے بدلتے تھے۔ جس شہادت سے شعبہ ہو گیا۔ تنویر کہتا ہے کہ یہاں تک کہ درود مبارک 'شعبہ' و نیز گروہہ دروازہ خوش بید و اگر توانی کشفہ را صوبی کن و کا صوبی کنو ویکشعبہ و ہر ذرا کہ درود شعبہ تنویر خوشا و ہر کم نویند بنشین و میدان نویند۔ شعبہ کے نام اگرچہ ایران میں اسلام سے پہلے شہادت ہو چکے تھے مگر ان کی رسمی ترویج اسلام کے بعد ہوئی۔ بعض ارض ۱۷۴، ۱۷۵) شعبہ کے ناموں میں جمہور عربی ہے۔ ہارخانہ پر کہ تاہر لفظ کی بنا پر حضرت شعبہ کے عوض شہما نے فارس سے تھے کہ اعتبار کیا۔ ۱۲۰

اگر گائیکن

$$\begin{aligned}
 3 + 11 &= \text{ب} \left(\frac{3+11}{30} \right) + 5 \left(\frac{3+11}{30} \right) 30 \\
 \text{سے } 120 &= 5 \left(\frac{3+11}{30} \right) 4 - 5 - 44 + 12 = 5 \left(\frac{3+11}{30} \right) \text{ب} \\
 3 + 2 + 5 &= 5 \left(\frac{3+11}{30} \right) \text{ب} \quad (\text{ہفتے نکال کر})
 \end{aligned}$$

حاصل پڑتا ہو، اس لیے

ج = فرض کریں دسے دو درجنہ اور س سے سال رواں کا سال مراد ہو تو س = 30 دس اور
 کی قیمت دو پنیر کی ست گئی قیمت یعنی 210 برس میں چھ کر کاٹتی رہتی ہو اور دو درجہ کے بعد ہفتے کے ایام پھر اپنی سابقہ ترتیب پر عود
 کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned}
 5 &= 5 \left(\frac{3}{7} \right) \text{ب} + 6 \left(\frac{3}{7} \right) \text{ب} + 3 \left(\frac{3+11}{30} \right) \text{ب} \quad (\text{ہفتے نکال کر}) \quad (11) \\
 100 &- \text{متذکرہ بالا مسائل و اقوال میں سے کسی ایک کے وسیلے سے سید کا مدخل دریافت کیا جاسکتا ہو۔} \\
 \text{مثال 1.} & \text{سید کا مدخل دریافت کرنا ہو،}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{توصیف مساوات (10)} \quad 4 + 2 &= 5 \left(\frac{3+17 \times 11}{30} \right) \text{ب} + 5 \left(\frac{17}{7} \right) 4 + 2 = 5 \\
 5 \left(\frac{190}{30} \right) \text{ب} &+ 5 \left(\frac{17}{7} \right) 4 + 2 = 5 \\
 5(6) \text{ب} &+ 5(3) 4 + 2 = 5 \\
 6 + 12 + 2 &= 5 \\
 7 + 20 &= 5 \quad \text{باقی 6 جمع}
 \end{aligned}$$

مثال 2. 1381ھ کا نوروز معلوم کرنا ہو،

$$\begin{aligned}
 \text{توصیف مساوات (10)} \quad 4 + 2 &= 5 \left(\frac{3+1381 \times 11}{30} \right) \text{ب} + 5 \left(\frac{1381}{7} \right) 4 + 2 = 5 \\
 5(506) \text{ب} &+ 5(2) 4 + 2 = 5 \\
 506 + 8 + 2 &= 5 \\
 516 &= 5 \quad \text{باقی 5} \\
 516 &= 5 \div 7 = 74 \text{ باقی 4} \\
 1381 &= 5 \div 30 = 46 \text{ باقی 1} \\
 5 \left(\frac{3+1 \times 11}{30} \right) 3 &+ 5 \left(\frac{1}{7} \right) 6 + 5 \left(\frac{46}{7} \right) 5 = 5 \quad (11) \\
 5(14) 3 &+ 5(1) 6 + 5(4) 5 = 5 \\
 42 + 6 + 20 &= 5 \\
 68 &= 5 \div 7 = 9 \text{ باقی 5}
 \end{aligned}$$

ہجری دوائی جدولوں کی افادیت اور استعمال

101۔ گزشتہ مسألوں سے جدول 6 الف دُب مرتب کی گئی جو جس سے ہجری تاریخوں کے ایام معلوم کیے جاسکتے ہیں۔

الف۔ کسی تاریخ کا دن دریافت کرنے کے لیے سال ہجری کو دو صغیر پر قسمت کریں تو خارج قسمت اذوار صغیر کی اور بقیہ قسم سے رجب ہے دو صغیر کے درمیانی سال کی تعداد ہوگی جو داہنی جانب خانہ دو صغیر کے درمیانی سال کے تحت صغیر سے تیس تک ملے گی، پھر اذوار صغیر کو دو صغیر پر تقسیم کریں تو باقی از قسمت دو صغیر کی درمیانی مدت ہوگی جو بائیں طرف خانہ مدت میں صغیر تاجہ ملے گی اور اسی کے نیچے حرف مدخل (فقہ 99) ملے گا۔

ب۔ حرف مدخل مل جانے تو اسے جدول کے حصہ ب میں ماہ مطلوب کے سامنے تلاش کر کے اسی کے نیچے پر ممتعلقہ اور داہنی طرف تاریخ مطلوب دیکھنی چاہیے۔

مثال 1۔ 11ھ کی 15 ربیع الاول کا دن مطلوب ہو،

تو اس مثال میں ص = 11 پس جدول 6 الف کے خانہ سال کے مقابل صغیر مدت کے تحت حرف مدخل آ ملا، جس سے واضح ہوا کہ سال مذکور کا مدخل یکشنبہ ہو۔ اب اس حرف کو جدول 6 ب میں ربیع الاول کے سامنے دیکھا تو اس کے نیچے دو شنبہ کے نمازیں تیرہویں تاریخ درج ہو۔

مثال 2۔ 1260ھ کا مدخل معلوم کرنا ہو،

تو ص = 1260، پس ص = $\frac{1260}{30} = 42$ باقی صغیر۔ اب $\frac{42}{7} = 6$ باقی صغیر، خانہ درمیانی سال کے صفحہ کے مقابل دو صغیر

مدت صغیر میں ب مکتوب ہو۔ معلوم ہوا کہ مدخل دو شنبہ ہو۔

مثال 3۔ 1396ھ کی 10 محرم کا دن چاہیے،

تو $\frac{1396}{30} = 46$ باقی 1 = اذوار صغیر 46 اور سال رواں یکم۔ اب $\frac{46}{7} = 6$ باقی از قسمت 4 جو مدت ہو۔ لہذا سال یکم، مدت 4 کا حرف مدخل 4 ہو۔ جدول کے حصہ ب میں محرم کے نمازیں 8 کے نیچے 10 تاریخ کے مقابل شنبہ تحریر ہو۔

مثال 4۔ 2 محرم 378ھ کا دن جانتا ہو،

تو یہاں ص = 378، پس ص = $\frac{378}{30} = 12$ باقی 8۔ اب $\frac{12}{7} = 1$ باقی صغیر۔ اس لیے خانہ درمیانی سال دو صغیر

کے 8 کے سامنے مدت صغیر کے تحت حرف ب ملا، جس کو اسی جدول کے حصہ ب میں محرم کے سامنے حرف ب کے نیچے دیکھیں تو دوسری تاریخ کی بیدہ میں رہ شنبہ مکتوب ہو۔

اس تاریخ وقات سرکار دود عالم احمد عثمانی محمد مصطفیٰ صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم (نطق السلاطین واولاد الحبیب والوصال، مصنف مولانا احمد رضا خاں صاحب بریلوی رحمت اللہ تعالیٰ علیہ) ۱۲ منہ

ہجری دَوّامی مَدَوّل 6

الف

حرف مدخل

دَوّیر کی دَرمیانی مَدّت (سینچہ)						دَوّیر صغیر کے دَرمیانی سال (ص)			
6	5	4	3	2	1	0	ب	ز	ح
د	و	ا	ج	ه	ز	ب	•	•	8
ا	ج	ه	ز	ب	د	و	25	17	9
ه	ز	ب	د	و	ا	ج	(26)	(18)	(10)
ج	ه	ز	ب	د	و	ا	27	19	11
ز	ب	د	و	ا	ج	ه	28	20	12
د	و	ا	ج	ه	ز	ب	(29)	(21)	(13)
ب	د	و	ا	ج	ه	ز	30	22	14
و	ا	ج	ه	ز	ب	د	•	23	15
ج	ه	ز	ب	د	و	ا	•	(24)	(16)

ب

مینا تاریخ اور حرف مدخل

حرف مدخل اور دن						مینا اور تاریخ			
ب	ج	د	ه	و	ز	ا	29	30	شوال
ز	ا	ب	ج	د	ه	و	30	29	ربیع
و	ز	ا	ب	ج	د	ه	(30)	29	ذوالحجہ
د	و	ا	ب	ج	د	ه	30	29	ذوالقعدہ
ج	د	و	ا	ب	ج	ه	30	29	مُحَرَّم
ا	ب	ج	د	و	ز	ا	30	29	ذوالقعدہ
ه	و	ا	ب	ج	د	ه	29	28	شعبان
دوشنبہ	دوشنبہ	پہار شنبہ	پہار شنبہ	جمعہ	دوشنبہ	یکشنبہ	29	22	15
دوشنبہ	پہار شنبہ	پہار شنبہ	جمعہ	دوشنبہ	یکشنبہ	دوشنبہ	30	23	16
پہار شنبہ	پہار شنبہ	جمعہ	دوشنبہ	یکشنبہ	دوشنبہ	دوشنبہ	•	24	17
پہار شنبہ	جمعہ	دوشنبہ	یکشنبہ	دوشنبہ	یکشنبہ	پہار شنبہ	•	25	18
جمعہ	دوشنبہ	یکشنبہ	دوشنبہ	یکشنبہ	پہار شنبہ	پہار شنبہ	•	26	19
دوشنبہ	یکشنبہ	دوشنبہ	یکشنبہ	پہار شنبہ	پہار شنبہ	جمعہ	•	27	20
یکشنبہ	دوشنبہ	یکشنبہ	پہار شنبہ	پہار شنبہ	جمعہ	دوشنبہ	•	28	21

۳۳۳۳

یادداشت :- ہجری 6 سال سے طالع ۳۰ اور ہجری مدخل صغیر ۳۰ و ۳۱ میں یکے کے ہیں۔

102۔ - بعض اہل ہندوت سولہویں (فقہ 98) کے جوش بہتر سمجھاؤ و طبعی ہندوہویں سال کو کبیر مانتے ہیں۔ اگرچہ اس تبدیلی سے تقویم پر چنداں اثر نہیں پڑتا پھر بھی قانون مذکورہ کو بر نظر رکھ کر چھڈو ل 7 الف و ب مرتب کر کے درج کر رہے ہیں جس کا طریقہ استعمال مثالوں سے واضح ہو گا۔

مثال 1۔ سال 1 کے ربیع الاول کا مدخل دیکھنا ہو،

تو سال 2 درمیان سال ہو۔ پس دور کبیر کے خاندان صغر کے مقابل 2 درمیان کے گیا رہیں برس کے تحت آخر ہر ہر اور ماہ ربیع الاول کے سامنے اسی حوت کے نیچے چار شعبہ درج ہو۔

مثال 2۔ سال 1380ھ کا نوروز معلوم کرنا ہو،

تو 1380 ÷ 210 = باقی قسمت 120 حاصل ہوا، جس کا یہ مطلب ہو کہ دور کبیر کی تیسری مدت ختم ہو کر چوتھی مدت کا تیسواں سال ہو۔ اس لیے دور کبیر کی درمیانی مدت کے خاندان 90 کے تحت تیسویں سال کی سطریں 1 ملا، جس کو بطریقہ معلوم چھڈو ل 7 ب میں دیکھا تو سال مسؤل کا مدخل یکشنبہ مکتوب ہو۔

مثال 3۔ سال 1381ھ کی پہلی رمضان کا دن جانتا ہو،

تو 1381 ÷ 210 = باقی قسمت 121، یعنی دور کبیر کی چوتھی مدت ختم ہو کر پانچویں کا پہلا سال ہو۔ لہذا دور کبیر کی درمیانی مدت کے خاندان 120 کے نیچے پہلے درمیانی سال کی سیدھ میں 12 درمیان ہو، جسے حصہ ب میں دیکھا تو پتا چلا کہ پہلی رمضان کو سرشنبہ ہو۔

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
ب

مَجْرَى دَوَامِ حُدُودِ 7

الف ماہ تاریخ و یوم

حرف اصطلاحی

روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت					روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت		روز و گنجی در میانِ بُرْت	
---------------------------	--	---------------------------	--	--	--	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--	---------------------------	--

ANNU

یادداشت: - محدودیت ناپایدار سال قمری 1520 مطابق با روزگار هجری (حرف اصطلاحی) بر مبنای قمری 99 قمری 1520 است.

دورِ صغیر کے کامل سال اور مجوزہ تصحیح | 103 - ہم دیکھ چکے ہیں کہ ہسپتالی تقریر اوسط کے مقابلے میں اصطلاحی قمری میں تقریباً 20763990816 سکینڈ کم ہو (فقہ 97) جس کا نتیجہ یہ ہو کہ اصطلاحی قمری تقویم میں اب تک 12 گھنٹے سے زیادہ کی کمی ہوئی ہو جو سال بہ سال بڑھتی ہی جائے گی۔ اس خطا کی اصلاح کے لیے مناسب ہو کہ 1301ھ سے اوسط بہتر کج پر عمل کریں یعنی فقہ 98 کے اگائی سالوں کو دورِ صغیر میں ایک برس پیچھے کر دیں تاکہ 2609ھ تک ایک دن کی کمی پوری ہو جائے اور پھر انھیں مثل سابق بہتر مجوزہ اوسط کر دیں۔ اس طرح اصطلاحی یا تقویمی سال کی لمبائی ہمیں اعتبار سے برابر ہوتی رہے گی۔

104 - حسب نشانے فقہ 103 جدول 8 الف و ب وضع کر کے پیش کرتے ہیں تاکہ ہسپتالی اور اصطلاحی سالوں کے طول میں تفاوت واقع نہ ہو، نیز حال و مستقبل میں کارآمد ہو۔ طریقہ استعمال مثل جدول 6 ہو۔

دو پر کیمر کے درمیانی مدت (سپری) اور حرف بدقل							دو پر کیمر کے درمیانی سال			
6	5	4	3	2	1	0				
ز	ب	د	و	ا	ج	ه	.	.	7	.
د	و	ا	ج	ه	ز	ب	24	16	8	0
ا	ج	ه	ز	ب	د	و	(25)	(17)	(9)	(1)
و	ا	ج	ه	ز	ب	د	26	18	10	2
ج	ه	ز	ب	د	و	ا	27	19	11	3
ز	ب	د	و	ا	ج	ه	(28)	(20)	(12)	(4)
ه	ز	ب	د	و	ا	ج	29	21	13	5
ب	د	و	ا	ج	ه	ز	30	22	14	(6)
و	ا	ج	ه	ز	ب	د	.	(23)	(15)	.

ب

مینا تاریخ اور حرف بدقل

حرف بدقل اور دن							مینا اور تاریخ			
ز	و	ه	د	ج	ب	ا	29	30	شوال	ترم
ا	ز	و	ه	د	ج	ب		30	معدی الاولی	
ب	ا	ز	و	ه	د	ج	30	29	رمضان	ربیع الآخر
ج	ب	ا	ز	و	ه	د	29	29	شعبان	
د	ج	ب	ا	ز	و	ه	(30)	29	ذوالحجہ	ربیع الاول
ه	د	ج	ب	ا	ز	و	30	29	رجب	صفر
و	ه	د	ج	ب	ا	ز	30	29	ذوالقعدہ	معدی الآخر
شعبان	جمہ	معدی	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	29	22	15	8
پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	30	23	16	9
پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	.	24	17	10
پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	.	25	18	11
پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	.	26	19	12
پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	.	27	20	13
پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	پہار شعبان	.	28	21	14

۸۸۸

یادداشت :- اس جدول میں سال کا ہر نمبر 103 کے مطابق اور حرف بدقل نمبر 99 کے مطابق صواب مکتوب ہیں۔

کسی سال بھری کے یوم مدخل سے متعلقہ مہینوں کے یوم مدخل معلوم کرنا | 105۔ اگر سال بھری کے یوم مدخل معلوم ہوں جیسے کہ جدول 6 اور جدول 8 میں تو باقی گیارہ مہینوں کے یوم مدخل

جدول 9 الف

سال کا یوم مدخل	صفر	ربیع الاول	ربیع الآخر	جمادی الاولیٰ	جمادی الآخریٰ	رجب	شعبان	رمضان	شوال	ذوالقعدہ	ذوالحجہ
ا	ج	د	و	ز	ب	ج	د	و	ا	ب	د
ب	د	و	ز	ا	ج	د	و	ز	ب	ج	و
ج	و	ز	ا	ب	د	و	ز	ا	ج	د	و
د	ز	ا	ب	ج	د	و	ز	ا	ب	ج	و
و	ا	ب	ج	د	و	ز	ا	ب	ج	د	و
ز	ب	ج	د	و	ز	ا	ب	ج	د	و	ز

جدول 9 ب کے مطابق اور نرؤ لاہوں جیسے کہ جدول 7 میں تو

سال کا یوم مدخل	صفر	ربیع الاول	ربیع الآخر	جمادی الاولیٰ	جمادی الآخریٰ	رجب	شعبان	رمضان	شوال	ذوالقعدہ	ذوالحجہ
ا	و	و	ج	ب	ز	و	د	ج	ا	ز	و
ب	ز	ا	د	ج	ا	ز	و	د	ب	ا	و
ج	ا	ب	و	د	ج	ا	ز	و	ج	ب	ز
د	ب	ج	ز	ا	د	ج	ا	ز	د	ج	ا
و	ج	د	ا	ز	و	د	ج	ا	و	د	ج
ز	د	و	ب	ا	ز	و	د	ج	ز	ا	و

کے مطابق ہوں گے۔

مجموع . . = 31

محفوظ . . = 6

افزوں . . = 37 ÷ 7 باقی 2 = دوشنبہ

تیسرا باب

تاریخ ہجری کا عیسوی میں مُبادلہ اور اس کا عکس

تاریخ ہجری کا تاریخ عیسوی میں مُبادلہ | 107 الف - گرگوری قاعدے سے (فقہ 66 الف تاج) 3600
 معمولی عیسوی سالوں میں احماتی دنوں کی تعداد $\frac{3600}{400}$ سال $\times 97$ دن =
 873 دن ہو۔ چھٹیویں صدی کے بعد چالیسویں صدی شمولیں احماتی دن 96 اور چالیسویں صدی کے بعد چالیسویں صدی شمولیں احماتی دن 97
 ہیں۔ پس چوالیس صدیوں میں نوںد کے 1066 دن ہوتے ہیں۔ اس حساب سے گرجگوری برس کی لمبائی $\frac{1066}{4}$ $\frac{66}{100}$ + 365 دن یا
 365.24227272 یوم ہوتی ہو،

ب۔ سال قمری اصطلاحی (فقہ 97) کا طول $\frac{354}{30}$ دن یا 354.366666667 سال $\times 365.24227272$ یوم ہوتا ہو،
 ج۔ سال قمری اصطلاحی کی سال شمسی گرگوری سے نسبت $\frac{354.366666667}{365.24227272}$ = 0.9702235834 سال
 د۔ سال شمسی گرگوری اور سال قمری اصطلاحی کا تفاوت $365.24227272 - 354.366666667 = 10.87560606$ یوم،

۴۔ ہجری سہ سال پہلا سال جولائی حساب سے 16 جولائی اور گرگوری حساب سے 19 جولائی 622ء کو شروع ہوا ہو
 (فقہ 92)۔ اس لیے سال گرگوری منقشی کے بجا تھے 19 جولائی شمول کے دنوں کی تعداد 200 ہوتی ہو، جس کی سال شمسی گرگوری
 سے نسبت $\frac{200}{365.24227272} = 0.5475817421$ سال اور
 و۔ سال گرجگوری رواں کے اعتبار سے دنوں کی تعداد 19 جولائی شمول کے ایام + شمسی گرگوری اور سال قمری اصطلاحی
 کا تفاوت $10.87560606 + 200 = 210.87560606$ دن جس کی سال گرگوری سے نسبت
 $\frac{210.87560606}{365.24227272} = 0.5773581587$ سال ہو۔

108۔ شمسی گرجگوری اور قمری اصطلاحی تقویموں میں نوںد کے دن باقاعدگی سے آتے ہیں، لہذا شمسی گرگوری سال میں سال ص کا
 کا دخل جاننے کے لیے مساوات

تاریخ عیسوی جدید = 0.97022358 (س-1) + 622.54758174 (12)
 یا تاریخ عیسوی جدید = 0.97022358 س + 621.57735816 (13)
 ہوئی، جس کی روشنی میں کسی سال ہجری کی تاریخ کا آغاز گرگوری تقویم میں دریافت کرنے کا قاعدہ یہ ہو۔
 قاعدہ :- سہ گزشتہ یعنی ایک کم کو 0.97022358 سے ضرب دے کر حاصل ضرب میں

621°57735816 جمع کریں (مساوات 12) یا سہ رواں کو 97022358 سے ضرب کر کے 622°54758174 بڑھائیں (مساوات 13) تو مجموعہ کے عدد صحیح سے سہ رواں اور عدد عشری کو 365 سے ضرب دینے پر سال عیسوی کر لیں گے۔
کا دن برآمد ہوگا۔

تعمیم :- ملاحظہ رہے کہ دونوں تقویموں میں کوئد کے دن بیک وقت واقع نہ ہونے کی بنا پر کبھی تاریخ مستقر نہ ایک دن تغایر ہوتی ہو؛ لیکن چون کہ پہلے کے ایام تقویم ہجریوں سے بصحت تام حاصل کیے جاسکتے ہیں اس لیے جواب کو آسانی سے درست کر سکتے ہیں۔

مثال 1- 10 محرم 425ھ یوم چار شنبے کے مطابق تاریخ عیسوی گرگوری (تقویم جدید) دریافت کرنی ہو۔
تو بموجب مساوات (12) 97022358

		424	ضرب
3	88089432		
19	4044716		
388	089432		
411	37479792	= حاصل ضرب	
622	54758174	+	
1033	92237966	= مجموعہ	
	97022358		یا بموجب مساوات (13)

		425	ضرب
4	85111790		
19	4044716		
388	089432		
412	34502150	= حاصل ضرب	
621	57735816	+	
1033	52237966	= مجموعہ	
	365	ضرب	
4	61189830		
55	3427796		
276	713898		
336 دن	66857590	= حاصل ضرب	

مفتاح القويم

$$\begin{array}{r}
 \text{اب یک محرم 425ھ کو 1033ھ گر گئی رومی کے} \\
 \text{محرم کے دس دنوں میں سے مدخل کم کر کے} \\
 \text{مجموع = 345 دن} \\
 \text{از جدول 1 یک جنوری تا 30 نوبر مشمولہ کے} \\
 \text{باقی دسمبر کے = 11 دن}
 \end{array}$$

لہذا 10 محرم 425ھ = 11 دسمبر 1033ھ (گر گئی رومی)

اطینان کے لیے ہجری اور عیسوی تاریخوں کے دنوں کو جانچیں تو جدول 6 الف و ب سے 10 محرم 425ھ کو چار شنبہ اور جدول 2 الف و ب سے 11 دسمبر 1033ھ کو چار شنبہ نکلتا ہے، جس سے ثابت ہوا کہ تاریخ مستخرج صحیح ہے۔

مثال 2 - 24 شوال 1327ھ یوم دوشنبہ کے مطابق نئے حساب سے تاریخ عیسوی دیکھیں،

توازنوں کے مساوات (12) 9 7 0 2 3 5 8

فرب . . . 1 3 2 6

5	8 2 1 3 4 1 4 8
19	4 0 4 4 7 1 6
291	0 6 7 0 7 4
970	2 2 3 5 8
1286	5 1 6 4 6 7 0 8 حاصل ضرب =
622	5 4 7 5 8 1 7 4 +
1909	0 6 4 0 4 8 8 2 مجموع =
	365 . فرب .
	3 2 0 2 4 4 1 0
3	8 4 2 9 2 9 2
19	2 1 4 6 4 6
23 دن	3 7 7 8 1 9 3 حاصل ضرب =

$$\begin{array}{r}
 \text{اب یک محرم 1327ھ کو 1909ھ گر گئی رومی کے} \\
 \text{از جدول 205 محرم تا 24 شوال مشمولہ کے} \\
 \text{از جدول 1 یک جنوری تا 31 اکتوبر مشمولہ کے} \\
 \text{مجموع = 312} \\
 \text{باقی نومبر کے = 8 دن}
 \end{array}$$

لہذا، 24 شوال 1327ھ = 8 نومبر 1909ء (گرگوری)

جدول 6 الف دب سے 24 شوال 1327ھ کا دن اور جدول 2 الف و ب سے 8 نومبر 1909ء گرگوری کا دن دو شعبہ نکلا۔
مثال 3 - 10 ذوالحجہ 1377ھ پر شعبہ کے مطابق نئے حساب سے عیسوی تاریخ معلوم کرنی ہو،
تو حسب مساوات (13) 97022358 .

	137	7	1	فرب
6	79156506			
67	9156506			
291	067074			
970	22358			
1335	99786966			حاصل فرب =
621	57735816			+
1957ھ	57522782			مجموع =
	365			فرب .

2	87613910			
34	5136692			
172	568346			
209	9581543			حاصل فرب =

اب یک محرم 1377ھ کو 1957ء گرگوری کے دن
از جدول 5 24 محرم تا 10 ذوالحجہ مشمولہ کے .
" 334 + مجموعہ =
" 543 =
" 365 - سال شمس ہجری کے
" 178 = باقی
" 151 - از جدول 1 یک جنوری تا 31 مئی مشمولہ کے
" 27 = باقی جون کے

لہذا، 10 ذوالحجہ 1377ھ = 27 جون 1958ء (گرگوری)

اطمینان کے لیے جدول 6 الف و ب سے 10 ذوالحجہ 1377ھ کا دن دریافت کیا تو شعبہ اور جدول 2 الف دب سے 27 جون 1958ء کا دن قمر حاصل ہوا۔ اس لیے بجائے 27 کے 28 جون ہی صحیح ہو۔

لہذا، 10 ذوالحجہ 1377ھ = 28 جون 1958ء (گرگوری)

مثال 4۔ 2 محرم 3578ھ سرشنبہ کے مطابق نئے حساب سے عیسوی تاریخ دریافت کرنی ہو،

توجہ مساوات (12) 97022358

ضرب . . . 3577

6	79156506
67	9156506
485	111790
2910	67074
3470	48974566 = حاصل ضرب
622	54758174 +
4093ھ	0373274 = مجموع
	365 = ضرب
0	1866370
2	239644
11	19822
13 دن	624501

اب یکم محرم 3578ھ کو 4093ھ گرگوری کے 13

2 محرم کا 1

مجموع = 14

لہذا، 2 محرم 3578ھ = 14 جنوری 4093ھ (گرگوری)

جدول 6 یا 7 یا 8 سے 2 محرم 3578ھ کا دن سرشنبہ حاصل ہوا اور یہی دن 14 جنوری 4093ھ کا جدول 3 سے برآمد ہوا۔

109۔ دنوں کے لحاظ سے عیسوی و ہجری تاریخوں کی تطبیقی مساوات

ایام عیسوی = ایام ہجری + ایام عیسوی ماقبل (14)

یہ جس سے تاریخ ہجری کو تاریخ عیسوی میں بدلنے کے مندرجہ ذیل قاعدے ملتے ہیں۔

قاعدہ اول۔ تاریخ ہجری کو پہلے دنوں میں تبدیل کریں، یعنی سال منقضي کو 354 سے ضرب دیں، پھر دو صفر پر تقسیم کر کے خارج قسمت کو 11 سے ضرب دیں، باقی از قسمت میں جتنے سال کامل ہوں (فقہ 98 یا 102 یا 103) اتنے دن اور بس، یعنی اور دن شامل ہوں تو انھیں بھی دنوں میں بدلیں، آخر میں ماقبل سہ کے جو لیائی مدت کے دن (فقہ 92) بڑھا کر مجموع کو

جدول 4 کی مدد سے تاریخ میں تبدیل کریں، تو سالِ رواں کی تعداد اور تاریخ
 الف۔ 1600ء سے کم کے لیے مطابق عیسوی قدیم اور
 ب۔ 1600ء یا اس سے پیش کے لیے موافق عیسوی جدید برآمد ہوگی۔
 ترجمہ 1۔ الف کو گرہنچوری میں بدلتا ہو تو ہر معمولی صدی (فقہ 64) کے لیے ایک دن اضافہ کر کے آخر میں 2
 دن بابت فرق ملاحظہ (فقہ 69 ج) تاریخ مستخرجہ سے نکالیں۔
 ترجمہ 2۔ ب کو جولائی میں تبدیل کرنا ہو تو پُرانی اور نئی تقویم کا فرق یعنی کسی کے دس دن (فقہ 64) اور پلوں
 صدی کے بعد کی ہر صدی کے لیے ایک دن تاریخ مستخرجہ سے منسکریں۔
مثال 1۔ 10 محرم 423ھ کو تاریخ عیسوی قدیم و جدید میں بدلتا ہو،
 تو تاریخ ہجری کے ایام

150096	354 x 424
154	30 ÷ 424 = خارج قسمت 14، پس 11 x 14
1	باقی از قسمت 4 سال، جن میں اکال ہو، پس اس کے لیے
10	محرم کے
150261	کل ایام ہجری۔
1948439 +	قبل مسیح کے جولائی یت کے ایام
2098700	مجموع جولائی یت ایام
2093612 -	1020 سال کے جولائی یت ایام از جدول 4 الف
5088	باقی
5083 -	13 سال، 11 ماہ کے جولائی یت ایام از جدول 4 ب
5	باقی دسمبر کے۔

لہذا، 10 محرم 423ھ = 5 دسمبر 1033ھ (جولائی تقویم)
جدول 2 الف و ب سے 5 دسمبر 1033ھ (تقویم قدیم) کا دن چار شنبہ نکلا۔
 چون کہ تاریخ مستخرجہ بالاس 1600ء سے کہو اس لیے بموجب ترتیم 1، دس صدیوں میں آٹھ معمولی ہیں، پس آٹھ سے دو کم کیے تو
 چھ دن رہے، جن کو تاریخ مستخرجہ پر چڑھایا تو گیارہ دن ہوئے۔

لہذا، 10 محرم 423ھ پر چار شنبہ = 5 دسمبر 1033ھ (جولائی) = 11 دسمبر 1033ھ (گرہنچوری)
مثال 2۔ 24 شوال 1327ھ یوم دوم دو لے کے کو تاریخ عیسوی جدید و قدیم میں بدلتا ہو،
 تو تاریخ ہجری کے دن

باقی 6754
 18 سال 5 ماہ کے جولائی تا اتمام از جدول 4 ب
 6726 -
 28
 باقی جون کے
 لہذا 10 ذوالحجہ 1377ھ = 28 جون 1958ء کو گرجو دی
 چون کہ تاریخ مصلہ 1600ھ سے زیادہ ہو، اس لیے حسب ترمیم 2 نئی اور پرانی تقویم کا فرق اسیویں صدی تک 13 دن ہوا جس کو
 انھیں جون سے ناقص کیا تو 15 باقی رہے۔

جدول 2 الف دب سے 15 جون 1958ء تقویم قدیم کا دن - شنبہ نکلا۔
 لہذا 10 ذوالحجہ 1377ھ شنبہ = 28 جون 1958ء کو گرجو دی = 15 جون 1958ء جولائی
 مثال 4 - سر شنبہ 2 محرم 1378ھ کو گرجو دی اور جولائی تقویم میں بدلتا ہو
 تو تاریخ ہجری کے دن

1266258 354 x 3577
 1309 11 x 119 پس
 3 باقی از قسمت 7 میں سے 3 کامل برس ہیں جن کے لیے
 2 ماہ محرم کے
 1267572 کل ہجری دن
 1948439 + سر شروع ہونے سے پہلے کے جولائی مدت کے دن
 3216011 کل جولائی مدت کے دن
 3211248 - 4080 برس کے جولائی دن از جدول 4 الف
 4763 باقی
 4749 - 13 برس کے جولائی دن از جدول 4 ب
 14 باقی جزیری کے

لہذا 2 محرم 1378ھ = 14 جنوری 1409ء کو گرجو دی
 چون کہ تاریخ عیسوی مصلہ 1600ھ سے زیادہ ہو، اس لیے بموجب ترمیم 2، نسی کے 10 دن اور سترھویں صدی مشمولہ چالیسویں
 صدی مشمولہ تک یعنی 17، 18، 19، 21، 22، 23، 25، 26، 27، 29، 30، 31، 33، 34، 35، 37، 38، 39، 40 کے لیے 19 دن ہلے
 29 دن 14 جنوری 1409ء کو گرجو دی سے گھٹائیں تو دسمبر 1409ء پرانی تقویم کے 16 دن ہیں گے۔
 جدول 2 الف دب سے 16 دسمبر 1409ء جولائی تقویم کا دن - سر شنبہ برآمد ہوا۔
 لہذا 2 محرم 1378ھ شنبہ = 14 جنوری 1409ء تقویم جدید = 16 دسمبر 1409ء تقویم قدیم

محتاج التعمیم

قاعدہ دوم: - تاریخ ہجری کو بقاعدہ اول تحولی کرچکیں تو پڑانے حساب سے اقبل سہرے 227016 دن ازاد کر کے مجموعہ کو 4 عیسوی سال کے دنوں کی تعداد یعنی 1461 سے تقسیم کریں اور خارج قسمت کو خارج قسمت مغروب میں شامل کریں تو عیسوی تقویم قدیم کے سال ناقص کی تعداد میں تاریخ حاصل ہوگی۔

ترسیم الف - تاریخ مستقر قبل زمانہ اصلاح ہوا (فقروہ 64) تو ہر صدی کے لیے جو گریجوی قاعدہ سے ضرب کیا جائے گا ایک دن زیادہ کر کے آخر میں 2 دن بابت فرق بدل (فقروہ 69 ج) کم کر کے پورا کر دے گا۔ تاریخ مستقر بعد از زمانہ اصلاح ہو تو نوئی اور پرانی تقویم کا فرق، مطلب یہ کہ کسی کے 10 دن اور ہجری صدی کے لیے ایک دن میں کرنے پر تاریخ بموجب تقویم جدید نکلتے گی۔

مثال 1- 10 عوم 425ھ یوم چہارشنبہ کو تاریخ عیسوی قدیم و جدید میں بدلیں،
تو ایام ہجری بمقتل از مثال 1، قاعدہ اول، فقرہ ہذا، 150261
پڑانے حساب سے اقبل سہرے کے ایام، 227016 +
مجموعہ 377277

پس 377277 ÷ 1461 = خارج قسمت 258، باقی از قسمت 339 دن

لہذا 258 × 4 = 1032 سال، 339 - 1032 = 334 (جدول 1) = 11 ماہ، 5 دن،

لہذا 10 عوم 425ھ = 5 دسمبر 1033 جولائی تقویم

چون کہ تاریخ بمقتل قبل زمانہ اصلاح ہو، یعنی 4 اکتوبر 582ھ سے پہلے کی ہو اس لیے بموجب ترسیم الف، قاعدہ دوم 1033 سال میں آٹھ صدیاں معمولی ہیں، جن کے 8 دن ہوئے۔ ان سے 2 دن بابت فرق بدل کر کے تو 6 رہے۔ پس تقویم قدیم کے 5 دسمبر پر 6 دن بڑھائے تو گریجوی تقویم کے موافق دسمبر کے 11 دن ہوئے۔

مثال 2- 24 شوال 327ھ، دو شنبہ کو تاریخ عیسوی قدیم و جدید میں تبدیل کریں،
تو ایام ہجری بمقتل از مثال 2، قاعدہ اول، فقرہ ہذا، 470180
پڑانے حساب سے اقبل سہرے کے ایام، 227016 +
مجموعہ 697196

پس 697196 ÷ 1461 = خارج قسمت 477، باقی از قسمت 299 دن،

477 × 4 = 1908 سال، 299 - 1908 = 273 (جدول 1) = 9 ماہ، 26 یوم

لہذا 24 شوال 327ھ، دو شنبہ = 26 اکتوبر 1909ھ تقویم ہارینہ

چون کہ تاریخ بمقتل بعد از زمانہ اصلاح ہو، اس لیے سب ترسیم ب، قاعدہ دوم نس کے 19 دن اور مرتبہ حوں، اٹھارویں، انیسویں صدی کے لیے 3 دن گنا 13 دن 26 اکتوبر پر ایسا زاد کیے تو 39 دن ہوئے۔ پس 39 - 31 = 8 نومبر 1909ھ تقویم نو۔

لہذا، 24 شوال 1327ھ = دو شنبہ 26 اکتوبر 1909ء جولائی = 8 نومبر 1909ء گرگوری
 مثال 3 - 10 ذوالحجہ 1377ھ یوم شنبہ کو تاریخ عیسوی جولائی اور گرگوری میں مبادلہ کریں،
 تو ایام ہجری بمقتلہ از شال 3، قاعدہ اول، فقرہ ہذا 4879 4 4
 پڑانے حساب سے ماقبل سے دن 2270 1 6 +
 مجموعہ 7149 6 0

پس، 714960 ÷ 1461 = خارج قسمت 489، باقی از قسمت 531 یوم

489 × 4 = 1956 برس، 365 - 531 = ایک برس، 166 دن،

151 - 166 (جدول 1) = 5 مئی، 15 دن،

لہذا، 10 ذوالحجہ 1377ھ = 15 جون 1958ء جولائی

حسب ترمیم ب، قاعدہ دوم تاریخ مسخر ہر 13 دن بابت فرق تقویم بڑھائے تو جن کے 28 دن ہوئے۔

لہذا، 10 ذوالحجہ 1377ھ = 15 جون 1958ء جولائی = 28 جون 1958ء گرگوری

مثال 4 - 2 محرم 3578ھ، سر شنبہ کو تاریخ عیسوی قدیم و جدید میں تبدیل کریں،

تو ایام ہجری بمقتلہ از شال 4، قاعدہ اول، فقرہ ہذا 1267 5 7 2

پڑانے حساب سے ماقبل سے ایام کے 2270 1 6 +

مجموعہ 1494 5 8 8

پس، 1494588 ÷ 1461 = خارج قسمت 1022، باقی از قسمت 1446 دن،

1022 × 4 = 4088 سال، 365 ÷ 1446 = 3 سال اور 351 دن،

351 - 355 (از جدول 1) = 11 ماہ، 16 دن،

لہذا، 2 محرم 3578ھ = 16 دسمبر 4092ء جولائی

بوجہ ترمیم ب، قاعدہ دوم تاریخ محصلہ پر فی کے 10 دن اور سہویں صدی مشمولہ سے چالیسویں صدی مشمولہ تک کے

لیے 19 دن، جملا 29 دن تاریخ جولائی یعنی 16 دسمبر 4092ھ پر بڑھائے تو گرگوری حساب سے 14 جنوری 4093ء حاصل ہوئی۔

یہ واضح رہے کہ سنہ 92ھ کو مذکور سال ہو، اس لیے 11 مئی کے دن بجائے 34 کے ایک دن بڑھا کر محسوب کیے گئے ہیں۔

لہذا، 2 محرم 3578ھ = 16 دسمبر 4092ء تقویم قدیم = 14 جنوری 4093ء تقویم جدید

تاریخ عیسوی کا ہجری میں مبادلہ | 110 - ہجری و عیسوی تاریخوں کی مطابقتی مساوات ایام ہجری = ایام عیسوی
 (ایام عیسوی ماقبل سنہ ہجری (15)

ہو جس سے تاریخ عیسوی کو تاریخ ہجری میں بقوا بعد ذیل بدل گئے ہیں۔

قاعدہ اول - تاریخ عیسوی کے مساوی جولائی دن جدول 4 سے حاصل کر کے ماقبل سے جولائی ایام

مِفْتَاحُ التَّقْوِيمِ

1948ء تک کہ کو بیرونی دوسری جنگ کی تدابیر کی تعداد 10631 پر تقسیم کر کے، خارج قسمت کو دوسری جنگ سے خارج کر کے باقی قسمت کو 354 پر تقسیم کر کے خارج قسمت کو خارج قسمت مضروب میں تقسیم کر کے، پھر خارج قسمت ثانی میں بستے سال کا مل ہوں (دفعہ 98، 103/2) اُسے دن منہا کر کے تو تقویم ہجری اصطلاحی کے سال تقضی کی تعداد اور تاریخ برآمد ہوگی؛ بشرطہ کہ

الف۔ تاریخ عیسوی جو بابی 1600ء یا اس سے پیش ہو تو نسلی کے 10 دن اور ہر مہینہ صدی کے لیے ایک دن کے مجموعہ کو تاریخ مخلصہ بڑھائیں، یا

ب۔ تاریخ عیسوی کو گنچھو دی 1600ء سے کم ہو تو ہر مہینہ صدی کے لیے ایک دن کے 2 دن بابت فرق داخل کر کے باقی کو تاریخ مخلصہ گھٹائیں۔

مثال 1۔ 5 دسمبر 1033ء جولائی کو تاریخ بھری میں بدلتا ہے،

تو تاریخ عیسوی کے جولائی ایتام

2093612 1020 سال کے از جدول 4 الف

5083 + 13 سال 11 ماہ کے از جدول 4 ب

5 + . . . دسمبر کے

مجموع جویائی آیام 2098700

ماقبل سہ کے جولائی ایام - 1948439

150261 آیام هجری

ہیں، $150261 \div 10631 = 14$ ، باقی از قسمت 1427 دن،

‘4 سال اور 11 دن’ $354 \div 14 = 27$ سال، $420 = 30 \times 14$

4 سال میں ایک کامل ہر، پس اس کے لیے ایک دن گھنٹا 11 سے تو 10 بچے۔

لهذا 5 دسمبر 1033ھ تقویم قدیم = 10 محرم 425ھ

مثال 2. 11 دسمبر 1033ء کو گجرات کی راجپوتوں نے ہجری میں بدلنا ہے،

تو تاریخ عیسوی کے جولائی دن

2093612 1020 سال کے از حدول 4 الف

13 سال، 11 ماہ کے از جدول 4 ب 5083 +

۱۱ + دیکھ کے

مجموع جزیائی آیام 2098706

$$\begin{array}{r}
 2098706 \dots\dots\dots \text{مجموع جولائی آیام} \\
 1948439 - \dots\dots\dots \text{ماقبل سہ کے جولائی آیام} \\
 \hline
 150267 \dots\dots\dots \text{آیام ہجری}
 \end{array}$$

پس، $150267 \div 10631 = 14$ خارج قسمت 14، باقی از قسمت 1433 دن،

$$14 \times 30 = 420 \text{ سال، } 420 + 1433 = 354 = 4 \text{ سال اور } 17 \text{ دن}$$

4 برس میں ایک کامل ہے، اس لیے 17 سے ایک گٹایا تو 16 بچے،

چونکہ تاریخ عیسوی گریگوری 1600ء سے کہ اس لیے شرط ب کے مطابق دس صدیوں میں آٹھ معمولی ہیں، پس 8 سے 2 کم کیے تو 6 دن رہے، جنہیں 16 سے گٹایا تو 10 دن باقی بچے۔

لہذا، 11 دسمبر 1033ء تقویم جدید = 10 محرم 425ھ

مثال 3 - 8 نومبر 1909ء کو گریگوری کو تاریخ ہجری میں تبدیل کرنا ہے،

تو تاریخ عیسوی کے جولائی آیام

$$2415019 \dots\dots\dots \text{الف 1900 برس کے از جدول 4}$$

$$3592 + \dots\dots\dots \text{ب 4 برس، 10 مہینے کے از جدول 4}$$

$$8 + \dots\dots\dots \text{نومبر کے}$$

$$2418619 \dots\dots\dots \text{کل جولائی دن}$$

$$1948439 - \dots\dots\dots \text{سہ سے پیشتر کے جولائی دن}$$

$$470180 \dots\dots\dots \text{آیام ہجری}$$

پس، $470180 \div 10631 = 44$ خارج قسمت 44، باقی از قسمت 2416 دن،

$$44 \times 30 = 1320 \text{ سال، } 1320 + 2416 = 354 = 6 \text{ برس اور } 292 \text{ دن}$$

6 سال میں 2 کامل ہیں، جن کے لیے 2 دن گٹائے تو 290 باقی رہے۔

$$290 - 266 = 24 \text{ (از جدول 5) } = 7 \text{ ماہ، } 24 \text{ یوم}$$

لہذا، 8 نومبر 1909ء تقویم نو = 24 شوال 1327ھ

مثال 4 - 15 جون 1958ء جولائی کو تاریخ ہجری میں تبدیل کرنا ہے،

تو تاریخ عیسوی کے جولائی دن

$$2429629 \dots\dots\dots \text{الف 1940 سال کے از جدول 4}$$

$$6726 + \dots\dots\dots \text{ب 5 سال، 5 ماہ کے از جدول 4}$$

$$15 + \dots\dots\dots \text{جون کے}$$

مفتاح التعمیم

کل جولائی دن 243 6370
ماقبل سہ کے جولائی دن 194 8439
ایام بھری 487 931

پس، $10631 \div 487931 =$ خارج قسمت 45، باقی 9562 دن،

$30 \times 45 = 1350$ سال، $9562 \div 354 = 26$ سال اور 332 دن،

26 سال میں 10 کا مل ہیں پس $332 - 10 = 322$ دن،

چونکہ تاریخ عیسوی جولائی 1600ء سے زیادہ ہے، اس لیے بموجب شرط الف ثنی اور ثانی تقویم کا فرق 13 دن (فقہ 109، قاعدہ اول، مثال 2) بڑھایا تو 335 دن ہوئے پس $335 - 325$ (جدول 5) = 11 ماہ، 10 یوم،

لہذا، 15 جون 1958ء تقویم پاریز = 10 ذوالحجہ 1377ھ
مثال 5 - 14 جنوری 4093ھ تقویم کوکوتاریخ بھری میں تبدیل کریں،

تو تاریخ عیسوی کے جولائی ایام
4080 برس کے جولائی ایام از جدول 4 الف 321 1248
13 برس کے جولائی ایام از جدول 4 ب 4749

جنوری کے 14 +
مجموع جولائی ایام 321 6011

ماقبل سہ کے جولائی دن 194 8439
ایام بھری 12 67572

پس، $10631 \div 1267572 =$ خارج قسمت 119، باقی 2483 دن،

$30 \times 119 = 3570$ سال، $2483 \div 354 = 7$ سال اور 5 دن،

7 سال میں 3 کا مل ہیں، جن کے لیے 3 دن کر کے تو 2 دن باقی رہے،

لہذا، 14 جنوری 4093ھ کوکوتاریخ پاریز = 2 محرم 3578ھ

مثال 6 - 16 دسمبر 4092ھ تقویم پاریز کو تاریخ بھری میں بدلتا ہے،
تو تاریخ عیسوی کے جولائی دن

4080 برس کے جولائی دن از جدول 4 الف 321 1248
12 برس کے جولائی دن از جدول 4 ب 4383 +

صفر جنوری سے صفر دسمبر کے دن از جدول 4 ب 335 +
دسمبر کے 16 +

کل جولائی دن 32 15 982

باقی سہ کے جولائی دن 1948439 -

ایام ہجری 1267543

پس، $10631 \div 1267543 =$ خارج قسمت 119، باقی از قسمت 2454 دن،

$3570 = 30 \times 119$ برس، $354 \div 2454 = 6$ برس 11 مہینے، 5 دن،

6 برس ہیں، 2 کامل ہیں، جن کے لیے دن گھٹائے تو 3 دن رہے۔

چونکہ تاریخ عیسوی جولائی 600ء سے پیش ہوا، اس لیے برابراے شرط الف گر گجروی اور جولائی تقویموں کا فرق 29 دن (فقہ 109، قاعدہ اول، مثال 4) ازا کر کیا تو $32 = 29 + 3$ دن ہوئے۔ ہجری دور صغیر کے ساتویں برس کا ماہ ذوالحجہ 30 کاں ہے، اس لیے 32-30 = 2 دن باقی رہے۔

لہذا، 16 دسمبر 4092ء جولائی 2 = محرم 3578ھ

قاعدہ دوم۔ سال عیسوی منقضي کو پہلے 365 سے ضرب دیں پھر 4 پر قسمت کر کے خارج قسمت کو حاصل ضرب میں جمع کریں، مہینے اور دن شامل ہوں تو انھیں بھی دنوں میں تحول کریں، پھر مجموعے پر اٹنے حساب کے 227016 دن منقص کر کے حاصل تقریب کو بقاعدہ اول تاریخ میں بدلیں تو تقویم ہجری اصطلاحی کے سال منقضي کی تعداد و تاریخ دستیاب ہوگی؛ بشرطے کہ

الف۔ تاریخ عیسوی گرگوری اصلاح سے پہلے کی ہو (فقہ 64) تو ہر صدی کے لیے جو گرگوری حساب سے معمولی ہو ایک دن لے کر آخر میں 2 دن فرق مقرر کریں اور باقی کو ایام عیسوی سے گھٹائیں،

ب۔ تاریخ عیسوی گرگوری بعد زائد اصلاح ہو (فقہ 64) تو کسی کے دس دن اور ہر معمولی صدی کے لیے ایک دن کم کریں۔

مثال 5۔ 1 دسمبر 1033ھ تقویم قدیم کو تاریخ ہجری میں بدلنا ہے،
تو تاریخ عیسوی کے ایام

365 X 1032 376680

4 ÷ 1032 258

عیسوی 11 مہینوں کے از جدول 1 334

دسمبر کے 5

کل تقویم قدیم کے ایام 372277

پر اٹنے عیسوی حساب سے سہ سے پہلے کے ایام - 227016

ایام ہجری 150261

مِفْتَاحُ الْقُرْآنِ

یس بقیہ عمل مثل فقرہ ہذا، قاعدہ اول، مثال ۱ ہی۔

ابنہ 5 دسمبر 1033ء جولائی = 10 محرم 425ھ

مثال 2 - 11 دسمبر 1033ء تقویم نو کو تاریخ ہجری میں بدلنا ہے،

تو تاریخ عیسوی کے ایام

376680 365x 1032

258 $4 \div 1032$

11 ماہ عیسوی کے از جدول 1 334

۱۱ کے

377283 کل تقویم قدم کے آٹام

مطابق قاعدہ ہذا شرط الف قبل زمانہ اصلاح کافرق (مستخرجہ فقہ 109،

قاعدہ دوم، مثال (۱) گھٹانا 6

کل تقویم حدید کے انام 377277

برائے حساب سے مقررہ رقم کے نام 227016

150261 155

پس بقیہ عمل مثل فقرہ ہذا، قاعدہ اول، مثال ۱، ۲۔

لہذا، 11 دسمبر 1033ء گریگوری = 10 محرم 425ھ

مثال 3- 26 اکتوبر 1909ء جولائی کو تاریخ ہجری میں تبدیل کرنا ہے

تو تاریخ عیسوی کے دن

696420 365 x 1908

477 $4 \div 1908$

273 9 ماہ کے از حد دل 1

26 اکتوبر کے

697196 کا تقدیر حق کے (۱۰)

227016 را آنے حساب سے مقرر ہے کہ

470180

یس بقیہ عمل مثل فقہہ ہذا، قاعدہ اول، مثال 3، ہے۔

ابنہ، 26 اکتوبر 1909ء = 24 شوال 1327ھ

مثال 4 - 28 جون 1958ء کو رگپوری کے مطابق تاریخ ہجری معلوم کرنی ہو:

تو تاریخ عیسوی کے دن

714305 365 X1957

4 8 9 4 ÷ 1957

5 ماہ کے از حد دل 151

28 قون کے

714973 کلہاڑی تھکے کے مار

بموجب قاعدہ ہذا شرط ب بعد زمانہ اصلاح کافرق (مستخرجہ فقہ 109،

13 - ماعدہ دوم، مثال (2) گھٹانا

714960 کل نیو تھم کے دن

227016 - کے ذریعہ سے

487944 (13/55)

487944 ÷ 10631 = خارج قسمت 45، باقی از قسمت 9549، (ان)

$$345 \div 26 = 354 \div 9549 \quad 1350 = 30 \times 45$$

۲۶ ر، ۱۰ ج، ۱۰ ک، ۱۰ د، ۳۴۵ - ۱۰ ل، ۳۳۵ - ۱۰ ن، ۳۳۵ - ۱۰ هـ

335-325 (5, 11) = 11 مئة 10 دان

لهذا 28 جون 1958ء مروجہ تقویم = 10 ذوالحجہ 1377ء

مشال 5 - 14 جنوری 4093ء مروجہ کے مطابق تاریخ ہجری دیکھنی ہے،

تو تاریخ عیسوی کے دن

1493580 365x4092

1023 4 ÷ 4092

14 منہ ہی کے

کل مرتہ ذکر تقویٰ کے دن 1494617

روجہ اور مستر کہ تقوم کافرق (محصلہ فقرہ 109، قاعدہ اول، مثال 4)

موجب قاعدہ ہذا، بشرط کھٹائیں 29 -

کل نئی تعمیر کے دن 1494588

تراکہ حساب سے ماقبل سہ کے عیسوی دن 227016

منہاج التقریم

کل نئی تقویم کے دن 14 94 5 88
متروکہ حساب سے ما قبل سہ کے عیسوی دن 2 270 16
ہجری دن 12 675 72
پس بتیہ عمل مثل فقرہ ہذا، قاعدہ اول، مثال 5 ہو۔

لہذا، 14 جنوری گریگوری 4093ھ = 2 محرم 3578ھ
مثال 6 - 16 دسمبر 4093ھ متروکہ تقویم کے موافق تاریخ ہجری معلوم کرنی ہو،
تو تاریخ عیسوی کے ایام

14 93 2 15 365 x 4091
4 ÷ 4091 1 022
11 ماہ سال کیسہ کے از جدول 1
3 35
16

دسمبر کے
کل متروکہ تقویم کے دن 14 94 5 88
پرانے حساب سے ما قبل سہ کے عیسوی دن 2 270 16
ہجری دن 12 675 72
پس باقی عمل مثل فقرہ ہذا، قاعدہ اول، مثال 5 ہو۔

لہذا، 16 دسمبر 4092ھ جولائی 2 = 2 محرم 3578ھ

آسان تطبیقی جدول کی افادیت اور استعمال | 111 - جدول 10 میں چار ہزار، چار سو، چالیس، (4440) ہجری سالوں کے ایام فقرہ 98 الف اور فقرہ 103 کے مطابق اور اسی قدر عیسوی سالوں کے ایام 1582ء تک جولائی قاعدے کے مطابق (فقرہ 62) اور 1582ء سے 4440ء تک گریگوری قاعدے کے مطابق (فقرہ 66) ترتیباً درج کیے گئے ہیں۔ اس جدول کی مدد سے ایک تاریخ کو دوسری تاریخ میں تبدیل کرنا نسبتاً سہل ہو۔

112 - الف - پہلے تاریخ ہجری معلوم سے ایک برس کم کریں، پھر جدول 10 سے اس کے برابر ہجری دن لے کر ما قبل سہ کے عیسوی دن 2270 16 جمع کریں تاکہ تاریخ ہجری معلوم کے مادی عیسوی تاریخ کے ایام حاصل ہوں۔ محصلہ دنوں کو اسی جدول کی مدد سے عیسوی سالوں اور دنوں میں بدل کر ایک سال بڑھائیں۔

ب - تاریخ عیسوی جان لینے کے بعد جدول 2 کی وساطت سے دن دریافت کریں۔

مثال 10 - 1 محرم 425ھ کے مطابق عیسوی تاریخ دیکھنی ہو،

تو 420 سال کے ہجری ایام (از جدول 10) 14 88 3 4

4 " " " (از جدول 10) 14 17 +

14 88 34	420 سال کے ہجری آیام (از جدول 10)	ق
14 17 +	" " " (از جدول 10)	
10 +	عمر کے " " "	
22 70 16 +	ماقبل سہ کے عیسوی آیام	
37 72 77	مجموع عیسوی آیام	
37 25 55 -	1020 سال کے عیسوی آیام (از جدول 10)	اب
4 7 22	باقی " " "	
4 3 83 -	12 " " " (از جدول 10)	
3 39	باقی عیسوی آیام	
3 34 -	11 ماہ کے عیسوی آیام (از جدول 1)	
5	باقی ماہ دسمبر کے دن	

لہذا 10 محرم 425ھ = 5 دسمبر 1033ء جولائی

مثال 2۔ 17 رمضان 990ھ کے مطابق عیسوی تاریخ معلوم کرنی ہو،

34 01 92	960 برس کے ہجری دن (از جدول 10)	ق
10 277 +	29 " " " (از جدول 10)	
2 36 +	8 مہینے کے " " " (از جدول 5)	
17 +	رمضان کے دن	
22 70 16 +	سہ سے قبل کے عیسوی دن	
57 77 38	مجموع عیسوی دن	
56 97 90 -	1560 برس کے عیسوی دن (از جدول 10)	اب
7 9 48	باقی عیسوی دن	
7 6 70 -	21 برس کے عیسوی دن (از جدول 10)	
2 78	باقی عیسوی دن	
2 73 -	9 مہینے کے عیسوی دن (از جدول 1)	
5	باقی اکتوبر کے دن	

لہذا 17 رمضان 990ھ = 5 اکتوبر 1582ء جولائی

مثال 3۔ 10 ذوالحجہ 1377ھ کے مطابق عیسوی تاریخ جاننی ہو،

مستحق التعمیم

46 7764	(از جدول 10)	1320 سال کے ہجری آیام
19845 +	(از جدول 10)	" " " 56
325 +	(از جدول 5)	" " " 11
10 +		ذوالحجہ کے .
227016 +		ماقبل مسیح کے عیسوی آیام
714960		مجموع عیسوی آیام
701267 -	(از جدول 10)	اب 1920 سال کے عیسوی آیام
13693		باقی عیسوی آیام
13514 -	(از جدول 10)	37 سال کے عیسوی آیام
179		باقی عیسوی آیام
151 -	(از جدول 1)	5 ماہ کے عیسوی آیام
28		باقی جون کے آیام

لہذا 10 ذوالحجہ 1377ھ = 28 جون 1958ء تک گزر چکی رہی

مثال 4-2 محرم 3578ھ کے مطابق عیسوی مروجہ تاریخ اور دن دریافت کرنا ہو

1254458	(از جدول 10)	3540 سال کے ہجری آیام
13112 +	(از جدول 10)	" " " 37
2 +		محرم کے .
227016 +		ماقبل مسیح کے عیسوی آیام
1494588		مجموع عیسوی آیام
1490191 -	(از جدول 10)	اب 4080 سال کے عیسوی آیام
4397		باقی " " "
4383 -	(از جدول 10)	12 سال کے " " "
14		باقی جنوری کے آیام

2 محرم 3578ھ کا دن جدول 6 یا 7 یا 8 سے سہ ماہی اور سی دن 14 جنوری 4093ء مروجہ جہاں جدول 3 سے حاصل ہوا۔

لہذا 2 محرم 3578ھ = 14 جنوری 4093ء مروجہ جہاں = سہ ماہی

113- الف۔ تاریخ عیسوی معلوم سے ایک برس گھٹا کر جدول 10 کی وساطت سے عیسوی دنوں میں بدلیں اور سہ ماہی سے پہلے کے عیسوی دن 227016 شمہار کے باقی کو جو ہجری دنوں کی تعداد کو اسی جدول سے ہجری برسوں اور دنوں میں تبدیل کریں۔

ب۔ تاریخ ہجری دریافت ہو جائے تو ہجری دواں جدولوں سے دن معلوم کریں۔

مثال 1۔ 5 دسمبر 1033ء متروکہ تقویم کو ہجری تاریخ میں بدلنا ہے

3 7 2 5 5 5	تو	1 0 2 0	برس کے عیسوی دن	(از جدول 10)
4 3 8 3 +		1 2	" " " "	(از جدول)
3 3 4 +		1 1	ہفتوں " " "	(از جدول 1)
5 +			دسمبر کے	
3 7 7 2 7 7			مجموع عیسوی دن	
2 2 7 0 1 6 -			ماقبل سہ کے عیسوی دن	
1 5 0 2 6 1			باقی ہجری دن	
1 4 8 8 3 4 -	اب	4 2 0	برس کے ہجری دن	(از جدول 10)
1 4 2 7			باقی ہجری دن	
1 4 1 7 -		4	برس کے ہجری دن	(از جدول 10)
1 0			باقی ختم کے دن	

لہذا، 5 دسمبر 1033ء متروکہ تقویم = 10 محرم 425ھ

مثال 2۔ 5 اکتوبر 1582ء (جولائی) کو ہجری تاریخ میں تبدیل کرنا ہے

5 6 9 7 9 0	تو	1 5 6 0	برس کے عیسوی دن	(از جدول 10)
7 6 7 0 +		2 1	" " " "	(از جدول 10)
2 7 3 +		9	ہفتوں " " "	(از جدول 1)
5 +			اکتوبر " " "	
5 7 7 7 3 8			مجموع عیسوی دن	
2 2 7 0 1 6 -			ماقبل سہ کے عیسوی دن	
3 5 0 7 2 2			ہجری دن	
3 4 0 1 9 2 -	اب	9 6 0	برس کے ہجری دن	(از جدول 10)
1 0 5 3 0			باقی	
1 0 2 7 7 -		2 9	برس کے ہجری دن	(از جدول 10)
2 5 3			باقی	
2 3 6 -		8	ہفتوں کے ہجری دن	(از جدول 5)

ہجری دن 1 2 6 7 5 7 2
 اب 3540 برس کے ہجری دن (از جدول 10) - 1 2 5 4 4 5 8
 باقی 1 3 1 1 4
 37 برس کے ہجری دن (از جدول 10) - 1 3 1 1 2
 باقی عزم کے دن 2
 لہذا، 14 جنوری 4093ھ = 2 عزم 3578ھ

آسان دو تقویمی تطبیقی جدول 10
 جاریہ چار سو چالیس برس کے ہجری اور عیسوی دنوں کی تعداد ایاں مخرج

سال	ایام ہجری	ایام مخرج	ایام عیسوی	یوم مخرج	سال	ایام ہجری	ایام مخرج	ایام عیسوی	یوم مخرج
1	{ 354 } 55	دوشنبہ	365	دوشنبہ	26	9214	شنبہ	9496	دوشنبہ
2	709	دوشنبہ	730	یکشنبہ	27	9568	پہار شنبہ	9861	پہار شنبہ
3	1063	پہار شنبہ	1095	دوشنبہ	28	{ 9922 } 23	یکشنبہ	10227	جمعہ
4	{ 1417 } 18	یکشنبہ	1461	پہار شنبہ	29	10277	جمعہ	10592	دوشنبہ
5	1772	جمعہ	1826	یکشنبہ	30	10631	دوشنبہ	10957	یکشنبہ
6	{ 2126 } 27	دوشنبہ	2191	جمعہ	31	{ 10985 } 86	دوشنبہ	11322	دوشنبہ
7	2481	یکشنبہ	2556	دوشنبہ	32	11340	یکشنبہ	11688	پہار شنبہ
8	2835	یکشنبہ	2922	دوشنبہ	33	11694	دوشنبہ	12053	یکشنبہ
9	{ 3189 } 90	دوشنبہ	3287	دوشنبہ	34	{ 12048 } 49	جمعہ	12418	جمعہ
10	3544	دوشنبہ	3652	پہار شنبہ	35	12403	پہار شنبہ	12783	دوشنبہ
11	3898	پہار شنبہ	4017	یکشنبہ	36	{ 12757 } 58	یکشنبہ	13149	دوشنبہ
12	{ 4252 } 53	یکشنبہ	4383	دوشنبہ	37	13112	جمعہ	13514	دوشنبہ
13	4607	جمعہ	4748	یکشنبہ	38	13466	دوشنبہ	13879	پہار شنبہ
14	4961	دوشنبہ	5113	دوشنبہ	39	{ 13820 } 21	دوشنبہ	14244	یکشنبہ
15	{ 5315 } 16	دوشنبہ	5478	دوشنبہ	40	14175	یکشنبہ	14610	دوشنبہ
16	5670	یکشنبہ	5844	یکشنبہ	41	14529	دوشنبہ	14975	یکشنبہ
17	{ 6024 } 25	دوشنبہ	6209	جمعہ	42	{ 14883 } 84	جمعہ	15340	دوشنبہ
18	6379	دوشنبہ	6574	دوشنبہ	43	15238	پہار شنبہ	15705	دوشنبہ
19	6735	پہار شنبہ	6939	یکشنبہ	44	15592	یکشنبہ	16071	یکشنبہ
20	{ 7087 } 88	یکشنبہ	7305	دوشنبہ	45	{ 15946 } 47	یکشنبہ	16436	جمعہ
21	7442	جمعہ	7670	پہار شنبہ	46	16301	دوشنبہ	16801	دوشنبہ
22	7796	دوشنبہ	8035	یکشنبہ	47	{ 16655 } 56	دوشنبہ	17166	یکشنبہ
23	{ 8150 } 51	دوشنبہ	8400	جمعہ	48	17010	یکشنبہ	17532	دوشنبہ
24	8505	یکشنبہ	8786	یکشنبہ	49	17364	دوشنبہ	17897	پہار شنبہ
25	{ 8859 } 60	دوشنبہ	9131	دوشنبہ	50	{ 17718 } 19	جمعہ	18262	یکشنبہ

سال	ایام ہجری	ایام عیسوی	یوم مخرج	سال	ایام ہجری	ایام عیسوی	یوم مخرج
51	18073	18627	پہار شنبہ	840	297668	306810	جمعہ
52	18427	18993	یکشنبہ	900	318930	328725	پہار شنبہ
53	18781 ⁸²	19358	پنجشنبہ	960	340192	350640	دوشنبہ
54	19136	19723	سرخنبہ	1020	361454	372555	شنبہ
55	19490 ⁹¹	20088	شنبہ	1080	382716	394470	پنجشنبہ
56	19845	20454	پنجشنبہ	1140	403978	416385	سرخنبہ
57	20199	20819	دوشنبہ	1200	425240	438300	یکشنبہ
58	20553 ⁵⁴	21184	جمعہ				
59	20908	21549	پہار شنبہ	1260	446502	460215	جمعہ
60	21262	21915	یکشنبہ	1320	467764	482130	پہار شنبہ
				1380	489026	504045	دوشنبہ
60	21262	21915	یکشنبہ	1440	510288	525960	شنبہ
120	42524	43830	پہار شنبہ	1500	531550	547875	پنجشنبہ
180	63786	65745	شنبہ	1560	552812	569790	سرخنبہ
240	85048	87660	سرخنبہ	1582	560608	577815	جمعہ
300	106310	109575	جمعہ	1620	574074	591695	پنجشنبہ
360	127572	131490	دوشنبہ	1680	595336	613610	سرخنبہ
420	148834	153405	پنجشنبہ	1700	602423 ²⁴	620914	جمعہ
480	170096	175320	یکشنبہ				
540	191358	197235	پہار شنبہ	1740	616598	635524	شنبہ
600	212620	219150	شنبہ	1800	637860	657438	پہار شنبہ
660	233882	241065	سرخنبہ	1860	659122	679353	دوشنبہ
720	255144	262980	جمعہ	1900	673297	693962	دوشنبہ
780	276406	284895	دوشنبہ	1920	680384	701267	جمعہ
				1980	701646	723182	پہار شنبہ

سال	ایام جری	یوم مخرج	ایام عیسوی	یوم مخرج	سال	ایام جری	یوم مخرج	ایام عیسوی	یوم مخرج
2040	722908	دوشنبه	745097	دوشنبه	3100	1098537	پارشنبه	1132253	دوشنبه
2100 ¹⁰	744170	پنجشنبه	767011	جمعه	3120	1105624	شنبه	1139558	جمعه
2160	765432	یکشنبه	788926	پارشنبه	3180	1126886	شنبه	1161473	پارشنبه
2200	779607	یکشنبه	803535	پارشنبه	3240	1148148	جمعه	1183388	دوشنبه
2220	786694	پارشنبه	810840	یکشنبه	3300	1169410	دوشنبه	1205302	جمعه
2280	807956	شنبه	832755	جمعه	3360 ¹⁶	1190672	پنجشنبه	1227217	پارشنبه
2300	815043 ⁴⁴	شنبه	840059	دوشنبه	3400	1204847	پنجشنبه	1241826	پارشنبه
2340	829218	شنبه	854669	شنبه	3420	1211934	یکشنبه	1249131	یکشنبه
2400	850480	جمعه	876584	یکشنبه	3480	1233196	پارشنبه	1271046	جمعه
2460	871742	دوشنبه	898499	جمعه	3500	1240283	شنبه	1278350	دوشنبه
2500	885917	دوشنبه	913108	جمعه	3540	1254458	شنبه	1292960	شنبه
2520 ¹⁸	893004	پنجشنبه	920413	شنبه	3600	1275720	شنبه	1314875	یکشنبه
2580	914266	یکشنبه	942328	یکشنبه	3660	1296982	جمعه	1336790	جمعه
2600	921353 ⁵⁴	پارشنبه	949632	پارشنبه	3700	1311157	جمعه	1351399	جمعه
2640	935528	پارشنبه	964242	پنجشنبه	3720	1318244	شنبه	1358704	شنبه
2700	956790	شنبه	986156	دوشنبه	3780 ¹⁸	1339506	پنجشنبه	1380619	یکشنبه
2760	978052	شنبه	1008071	شنبه	3800	1346593	یکشنبه	1387923	پارشنبه
2820	999314	جمعه	1029986	پنجشنبه	3840	1360768	یکشنبه	1402533	پنجشنبه
2880	1020576	دوشنبه	1051901	شنبه	3900	1382030	پارشنبه	1424447	دوشنبه
2900	1027663	پنجشنبه	1059205	جمعه	3960	1403292	شنبه	1446362	شنبه
2940 ¹⁴	1041838	پنجشنبه	1073815	شنبه	4000	1417467	شنبه	1460971	شنبه
3000	1063100	یکشنبه	1095729	پارشنبه	4020	1424554	شنبه	1468276	پارشنبه
3060	1084362	پارشنبه	1117644	دوشنبه					

سال	ایام ہجری	ایام خروج	ایام عیسوی	یوم خروج	سال	ایام ہجری	ایام خروج	ایام عیسوی	یوم خروج
4080	1445816	جمو	1490191	دوشنبہ	4300	1523777	یکشنبہ	1570543	یکشنبہ
4100	1452903 904	دوشنبہ	1497495	پنجشنبہ	4320	1530864	چارشنبہ	1577848	پنجشنبہ
4140	1467078	دوشنبہ	1512105	جمو	4380	1552126	شبہ	1599763	سشنبہ
4200	1488340	پنجشنبہ	1534019	سشنبہ	4440	1573388	سشنبہ	1621678	یکشنبہ
4260	1509602	یکشنبہ	1555934	یکشنبہ

یادداشت :- جدول 10 میں

الف - سال 1582 عیسوی دنوں کی تعداد اگر گریگوری تقویم کے مطابق اور اقبل کی جولیا کی تقویم کے مطابق درج کی گئی ہے۔

ب - سال کی تعداد جہاں ہجری دور کے مطابق ہے وہاں لکھ تحریر کیا گیا ہے۔ مثلاً سال 3780 کے آگے 11 دن درج ہیں جس کا معنی

ہے کہ یہ سال اٹھارواں دور کی ختم ہوا۔

ج - کالم ہجری دنوں کی تعداد فقہہ 98 الف کی رو سے درج کی گئی ہے۔ جن کالم سالوں پر فقہہ 105 کا اطلاق ہوتا ہے ان

کی تعداد قوس میں دکھائی ہے۔ مثلاً 1798ھ کے دنوں کی تعداد فقہہ 98 الف کے بموجب 602423 اور فقہہ 103 کے مطابق ایک دن بڑھتی ہے تو

اولیٰ اگلا کو پورا اور آخری اگلا کو نصف رکائی دہائی سے اس طرح 602423 لکھا ہوا ہے۔ لہذا ایک دن بڑھتی ہے جس سے 700 لکھی گئی ہیں اور خروج

جائے یکشنبہ کے دو شنبہ سمجھنا چاہیے۔

چوتھا باب

ہندی قومی تقویم یا شک تقویم

114۔ تجلین اصلاح تقویم 1952ء کی سفارش پر حکومت ہند نے 22 مارچ 1952ء کو مطالبہ یک چیت 1879ء شک سے ساری ملک میں ہندی قومی تقویم رائج کی۔

115۔ یہ تقویم خاصا غلطی پر اور اس کے تقویمی قاعدے گرہی روی ہیں۔ سال ہنگی ہو جو 12 مہینوں پر مشتمل ہے۔ سال شمسی یا سال ناقص کا پہلا مہینہ 30 دن کا اور سال کبیسہ یا سال کامل کا پہلا مہینہ 31 دن کا ہوتا ہے۔ باقی 11 مہینوں سے 5 مہینے 31، 31 دن کے اور بقیہ 6 مہینے 30، 30 دن کے ہوتے ہیں۔ سال ناقص کا طول 365 دن اور سال کامل کا طول 366 دن ہے۔ 3 سال لگا کر ناقص ہوتے ہیں اور چوتھا سال کامل ہوتا ہے۔ سال شمسی 22 مارچ کو سال کبیسہ 21 مارچ کو شروع ہوتا ہے۔

116۔ ہندی قومی تقویم یا شک تقویم کا حساب 4791ء جو نیا نئی مدت منقذی، یا 3179ء کا ایک منقذی یا 78ء گرہی روی کے اعتدال ربی سے شروع ہوتا ہے۔ چونکہ ہندوستانی سال منقذی گنا کرتے ہیں اس لیے شک تقویم کا پہلا بیتا برس 4792ء جو یانی مدت یا 3180ء کا ایک یا 79ء گرہی روی کے اعتدال ربی 22 مارچ چار شنبہ سے یا جو یانی مدت کے 1749630 دیں یا جو یانی تقویم کے 28572 دیں یا گرہی تقویم کے 28570 دیں دن شروع ہوا ہے۔

117۔ یہ تقویم نو مذہب کے ضمن میں گرہی روی قاعدہ (فقہ 66) کی مبنی ہے۔ جو عیسوی سال گرہی روی قاعدے سے کبیسہ ہوتا ہے اس کا تطبیق برس شک تقویم میں نو مذہب کا ناما جاتا ہے۔

118۔ ہندی قومی تقویم کی تاریخوں کو عیسوی گرہی روی میں بدلنے کے لیے شک کے سال پر 78 بڑھانے اور عیسوی تاریخوں کو شک میں تبدیل کرنے کے لیے عیسوی سال سے 78 گھٹانے چاہئیں۔ عیسوی گرہی روی سال دو شک برسوں میں اور شک تقویمی سال دو گرہی برسوں میں آتا ہے (جدول 11)۔ اس لیے اگر گرہی تاریخ 1 جنوری 19ء یا 20 مارچ 19ء شمولہ کے مابین واقع ہو تو عیسوی سال سے 78 گھٹانے کے بعد اس کی تطبیق شک تاریخ گزشتہ شک برس یعنی ایک کم کے 11 پس شمولہ سے 30 بھاگن شمولہ کے درمیان ہوگی۔ اسی طرح اگر شک تاریخ 11 پس شمولہ سے 30 بھاگن شمولہ کے اندر ہو تو اس کی تطبیق عیسوی تاریخ آئندہ عیسوی برس یعنی ایک بیش کے 1 جنوری 19ء یا 20 مارچ 19ء کے

1. CALENDAR REFORM COMMITTEE, 1952

2. INDIAN NATIONAL CALENDAR.

بیچ میں ہوگی۔

119۔ اس قوم کے میمنوں کے نام، ان کے دونوں کی تعداد اور گروہ رومی تقویمی تاریخوں سے ان کے پہلے دن کی مطابقتی جدول مندرجہ ذیل ہے۔

جدول 11- شک تقویم کے مہینوں کے نام اور گریجوی تقویم میں ان کا مقام

		مہینا		۲۰۲۰	۲۰۲۱	مہینا		۲۰۲۰	
افزون	دن	نام	اردو/ہندی نام			افزون	دن		نام
215	30	کُور	आश्विन	7	0	30	چیت	चैत्र	1
245	30	کارتیک	कार्तिक	8	61	31	بیشاک	वैशाख	2
275	30	آگرہا	अग्रहायण	9	92	31	جیست	ज्येष्ठ	3
305	30	پُوش	पौष	10	123	31	آساڑھ	अषाढ़	4
335	30	ماہ	माघ	11	154	31	ساون	श्रावण	5
365	30	فالگون	फाल्गुन	12	185	31	چادڑون	भाद्र	6

120۔ جدول 11 سے واضح ہو کہ ایک عیسوی سال میں شروع ہو کر دوسرے عیسوی سال میں ختم ہوتا ہے یعنی 1921ء سے 1999ء میں شروع ہو کر 2000ء میں ختم ہو گا۔

121۔ گرگیو کی دو سال دی ویشے سے شروع ہوا جس کا اصطلاحی حرفت اور اس سے پہلے گزرے سال کا آٹھا (نفرہ 77 نیز جدول 2 الف)۔ سال اقبل یا بعد 22 اپریل کو بدھ کا دن تھا اور پانچویں دن اتوار تھا۔ لہذا سال اقبل کا 5 = ہوا۔ پس گرگیو کی صدی کے اندر کسی شکاربیس کا نیا دن جانے کی کمادات

ح = 7 + 5 = س۔ (س) = 16

جو ترقی پزیر صدی اور اس کے بعد کے برسوں کے لیے یہ مسادات تھی۔

$$(17) \quad (4-5) + 8\left(\frac{5}{4}\right) - 5 - 5 + 7 = 2$$

مثال 1۔ $79x^2 + 13x + 6$ کو $(ax + b)(cx + d)$ میں ضرب کر کے پانچوں اعدادوں کا حاصل کیا جائے گا۔

توس = 79، اور مر = 14،

$$b\left(\frac{79}{4}\right) - 79 - 5 + 14 \times 7 = 2 \quad \text{اب بموجب مساوات (16)}$$

۷۷ مہینوں کے نام اگر مگر دی مقام اور ان کے دنوں کی تعداد اور بیڑینہ انجمنیہ بنیریز آئینہ نانی محل المائیک ۱۹۶۰ء کے صفحہ ۳۷۸ سے لی گئی ہے۔ ۱۲-۱۳

$$19 - 79 - 5 + 98 = \text{ح}$$

$$98 - 103 = \text{ح}$$

$$5 = 5 = \text{ح} = \text{چار شنبہ}$$

مثال 2۔ 544 ش کا نادون دیکھنا ہو

$$\text{تو } 544 \text{ ش} + 78 = 622 \text{ ع، لہذا س} = 622 \text{ ع، } \left(\frac{622}{4}\right) = 155 =$$

$$\text{اور (ص - 4) = (1 - 6) = 5 ہو اور ہ} = 112$$

$$5 + 155 - 622 - 5 + 112 \times 7 = \text{ح}$$

$$5 + 155 - 622 - 5 + 784 = \text{ح}$$

$$777 - 794 = \text{ح}$$

$$3 = 7 \div 17 = \text{ح} = \text{ج} = \text{مجموعہ}$$

مثال 3۔ 3921 ش کی پہلی تاریخ کا دن مطلوب ہو

$$\text{تو } 3921 \text{ ش} + 78 = 3999 \text{ ع، لہذا س} = 3999 \text{ ع، } \left(\frac{3999}{4}\right) = 999 =$$

$$999 = \text{د ص - 4) = (9 - 39) = 30 = \text{ار ہ} = 714$$

$$30 + 999 - 3999 - 5 + 714 \times 7 = \text{ح}$$

$$30 + 999 - 3999 - 5 + 4998 = \text{ح}$$

$$4998 - 5033 = \text{ح}$$

$$7 = 35 \div 7 = \text{ح} = \text{باقی صغریا} = 7 = \text{دو شنبہ}$$

122۔ شک تقویم بتاتی ہوئے کی وجہ سے گرگیزی تقویم کی پابندی کو اس نے شکسبز پر (نقرہ 78) بڑھا کر عیسوی سن میں تبدیل کریں اور پھر نقرہ 83 کے قاعدے پر عمل کریں، لیکن بجائے 2 کے محفوظہ کے 5 بڑھائیں۔

مثال 1۔ 544 ش کی پہلی تاریخ کا دن معلوم کرنا ہو

$$\text{تو } 544 \text{ ش} + 78 = 622 \text{ ع، اب } 622 - 1 = 621 \text{ برس کے زیادہ دن گئیں، } (400 \div 621) \text{ باقی } 22$$

$$200 \text{ برس کے زیادہ دن } (5 \times 2) = 10$$

$$25 \text{ " " } (5 \times \frac{20}{4}) = 20$$

$$1 \text{ " " " " } 1$$

$$5 \text{ محفوظہ}$$

$$\text{مجموعہ } 7 \div 41 = \text{باقی } 6 = \text{جموعہ}$$

شک دوامی جدول 12 الف حرف اصطلاحی

ب

حرف اصطلاحی

صدی کے درسیاتی سال				1	2	3	4	مہینا اور تاریخ				حرف اصطلاحی اور دن			
22	0	ن	ب	د	و	ا	ز	چیت	بھادوں	آگن	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
23	51	79	107	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
24	52	80	108	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
25	53	71	109	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
26	54	72	110	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
27	55	73	111	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
28	56	74	112	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
29	57	85	113	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
30	58	86	114	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
31	59	87	115	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
32	60	88	116	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
33	61	89	117	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
34	62	90	118	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
35	63	91	119	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
36	64	92	120	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
37	65	93	121	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
38	66	94	122	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
39	67	95	123	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
40	68	96	124	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
41	69	97	125	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
42	70	98	126	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
43	71	99	127	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
44	72	100	128	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
45	73	101	129	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
46	74	102	130	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
47	75	103	131	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
48	76	104	132	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
49	77	105	133	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
50	78	106	134	د	ا	ب	ج	۳۰	31	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰

دو تقویمی شک دوامی جدول کی افادیت اور استعمال | 125۔ جدول 13 سے ش جدول 2 (فقہ 80، 81) عیسوی تاریخیں اور ش جدول 12 (فقہ 124) شک تاریخیں

دریافت ہوتی ہیں۔ جو لسانی تقویم کے حرب مدخل صرف پہلے کالم میں اور اگر گریجوی تقویم کے حرب مدخل چاروں کالموں میں اور اگر گریجوی تقویم کے مطابق شک تقویم کے حرب مدخل چاروں کالموں میں نیچے درج ہیں۔

126۔ جدول 13 سے عیسوی تاریخیں یا دن معلوم کرنے کا وہی طریقہ ہے جو جدول 2 کا ہے۔ شک تاریخیں دیکھنے کے لیے پہلے شک سن 78 بڑھا کر (فقہ 118) عیسوی سن میں تبدیل کریں، پھر گریجوی تقویم کے مطابق سال کا حرب دریافت کریں۔

مثال 1۔ 17 کا ربیک 1831 ش کا دن معلوم کرنا ہو،

تر 1831 ش + 78 = 1909 ع، پس کالم 3 میں 9 کے سامنے پی تحریر ہو۔ 1909 ع کا اور ب اسی عیسوی سن کے تطبیقی شک سنبت کا حرب مدخل ہو۔ لہذا اب شک تقویم کا حرب سال ہوا، جس سے بطریقہ معلومہ کاربک کی 17 کا دن دوشنبہ ملا۔

مثال 2۔ 10 پر 3921 ش کا دن مطلوب ہو،

تر 3921 ش + 78 = 3999 ع، لہذا 99 کے مقابل تیسرے کالم میں ہے۔ تحریر ہو۔ حرب ب سے 10 پر کو فتح

دریافت ہوا۔

دو تقویمی عیسوی شکی دوامی جدول 13

104

ف مزل

الف ماه تارخ وليم

ب

صدي گوردياني سال												ماه و تارخ				حرف مزل و دوام			
0																			
1	29	57	85	1	29	57	85	1	29	57	85	31	اکتوبر	ا	ب	ج	د	ه	و
2	30	58	86	2	30	58	86	2	30	58	86	30	نويان	ب	ج	د	ه	و	ز
3	31	59	87	3	31	59	87	3	31	59	87	31	دېسمبر	ج	د	ه	و	ز	ح
4	32	60	88	4	32	60	88	4	32	60	88	30	ژانور	د	ه	و	ز	ح	ط
5	33	61	89	5	33	61	89	5	33	61	89	31	فبرور	ه	و	ز	ح	ط	ق
6	34	62	90	6	34	62	90	6	34	62	90	30	مارچ	و	ز	ح	ط	ق	ک
7	35	63	91	7	35	63	91	7	35	63	91	30	اپريل	ز	ح	ط	ق	ک	د
8	36	64	92	8	36	64	92	8	36	64	92	31	ماي	ح	ط	ق	ک	د	ر
9	37	65	93	9	37	65	93	9	37	65	93	30	ژوئن	ط	ق	ک	د	ر	س
10	38	66	94	10	38	66	94	10	38	66	94	30	يولاي	ق	ک	د	ر	س	ت
11	39	67	95	11	39	67	95	11	39	67	95	31	اگست	ک	د	ر	س	ت	ث
12	40	68	96	12	40	68	96	12	40	68	96	30	سيپتامبر	د	ر	س	ت	ث	ج
13	41	69	97	13	41	69	97	13	41	69	97	31	اکتوبر	ر	س	ت	ث	ج	ب
14	42	70	98	14	42	70	98	14	42	70	98	31	نويان	س	ت	ث	ج	ب	ا
15	43	71	99	15	43	71	99	15	43	71	99	30	دېسمبر	ت	ث	ج	ب	ا	ي
16	44	72	0	16	44	72	0	16	44	72	0	31	ژانور	ث	ج	ب	ا	ي	ز
17	45	73	1	17	45	73	1	17	45	73	1	30	فبرور	ج	ب	ا	ي	ز	ح
18	46	74	2	18	46	74	2	18	46	74	2	31	مارچ	ب	ا	ي	ز	ح	ط
19	47	75	3	19	47	75	3	19	47	75	3	30	اپريل	ا	ي	ز	ح	ط	ق
20	48	76	4	20	48	76	4	20	48	76	4	31	ماي	ي	ز	ح	ط	ق	ک
21	49	77	5	21	49	77	5	21	49	77	5	30	ژوئن	ز	ح	ط	ق	ک	د
22	50	78	6	22	50	78	6	22	50	78	6	31	يولاي	ح	ط	ق	ک	د	ر
23	51	79	7	23	51	79	7	23	51	79	7	30	اگست	ط	ق	ک	د	ر	س
24	52	80	8	24	52	80	8	24	52	80	8	31	سيپتامبر	ق	ک	د	ر	س	ت
25	53	81	9	25	53	81	9	25	53	81	9	30	اکتوبر	ک	د	ر	س	ت	ث
26	54	82	10	26	54	82	10	26	54	82	10	31	نويان	د	ر	س	ت	ث	ج
27	55	83	11	27	55	83	11	27	55	83	11	30	دېسمبر	ر	س	ت	ث	ج	ب
28	56	84	12	28	56	84	12	28	56	84	12	31	ژانور	س	ت	ث	ج	ب	ا

پانچواں باب

کسی عیسوی یا ہجری تقویم کو شک میں بدلنا اور اس کا اُلٹ

عیسوی تاریخ کو شک میں بدلنا 127 - عیسوی تقویم کو شک میں بدلنے کے لیے یہ دیکھیں کہ وہ تاریخ جو لیاٹی ہو یا گریگوری۔
الف۔ اگر جو لیاٹی ہو تو ہر صدی کے لیے جو گریگوری قاعدے سے کہیں نہ ہو ایک

دن تاریخ پر بڑھائیں اور آخر میں دو دن فرق ملے کے گھٹائیں۔ مثلاً

یوم چارشنبہ 5 دسمبر 1033 ع جو لیاٹی ہو کر گریگوری بنا لیا ہو

تو 10 جو لیاٹی صدیوں میں سے گریگوری قاعدے سے 8 مسمولی ہیں۔ پس 5 دسمبر + 8 کبیرہ = 13 دن - 2

فرق بدخل = 11 دن

لہذا چارشنبہ 5 دسمبر 1033 ع جو لیاٹی = 11 دسمبر 1033 ع گریگوری

ب۔ اگر گریگوری ہو تو جدول 11 کی وسالت سے عیسوی کو شک میں بدل کر سنہ 118 (78 گھٹائیں تو عیسوی شک

میں رہنے لگی۔ مثلاً

یوم چارشنبہ 11 دسمبر 1033 ع کو گریگوری کو شک میں بدلنا ہو

تو 22 نومبر کو (صدولی 11) اگست کی پہلی ہو۔ پس 22 نومبر سے 11 دسمبر تک اگست کے 20 دن شمار ہوئے۔ اب

1033 - 78 = 955 ع

لہذا یوم چارشنبہ 11 دسمبر 1033 ع گریگوری = 20 اگست 955 ع

شک تاریخ کو عیسوی میں بدلنا 128 - شک کو جدول 11 کی مدد سے گریگوری میں بدل کر شک سنہ 78 بڑھائیں۔ مثلاً

20 اگست 955 ع شک کو گریگوری تقویم میں بدلنا ہو

تو 22 نومبر کو (جدول 11) اگست کی پہلی ہو۔ پس نومبر کے 21 دن + اگست کے 20 دن = 41 دن۔ نومبر

کے 30 دن + دسمبر کے 11 دن = 41 دن۔ اب 955 + 78 = 1033 ع

لہذا 20 اگست 955 ع = 11 دسمبر 1033 ع گریگوری

الف۔ اگر شک کو عیسوی تقویم میں بدلنا ہو تو تقویم میں تبدیلی کرنا ہو تو پہلے شک کو گریگوری بنائیں پھر گریگوری تاریخ سے

گریگوری تقویم صدی کے لیے ایک دن گھٹائیں اور آخر میں فرق بدخل کے 2 دن بڑھائیں۔ مثلاً

منہاجِ تقویم

11 دسمبر 1033ء گریگوری کو جولائی میں تبدیل کرنا ہوا

تو 10 صدیوں میں گریگوری قاعدے سے 8 سوئی ہیں جو جولائی تقویم کی رو سے کہیں ہیں۔ پس دسمبر کے 11 دن - 8 دن = دسمبر کے 3 دن + 2 دن فرق ملے = دسمبر کے 5 دن

لہذا 20 اپریل 1555ء = 11 دسمبر 1033ء گریگوری = 5 دسمبر 1033ء جولائی

ہجری تاریخ کو شک میں بدلنا 129۔ ہجری تاریخ کو شک میں بدلنے کے لیے پہلے ہجری تاریخ کو فقہ 108، فقہ 109 اور فقہ 112 میں سے کسی ایک قاعدے سے گریگوری تقویم میں بدل کر پھر اُسے فقہ 127 ب کی روشنی میں شک میں بدلیں۔
شک تاریخ کو ہجری میں بدلنا 130۔ شک تاریخ کو ہجری میں بدلنا پھر تو پہلے اُسے فقہ 128 کی روشنی میں گریگوری تاریخ میں بدل کر فقہ 110 و 113 میں سے کسی ایک قاعدے سے ہجری میں تبدیل کریں۔

آسان ترین تقویمی تطبیقی جدول کی افادیت و استعمال 131۔ جدول 14 میں دو ہزار چھ سو (2600) ہجری برسوں کے یوم آغاز کی مطابقت عیسوی اور شک یا ہندی قومی تاریخوں کے کی گئی ہے۔

الف - 1752ء تک انگلستان میں جولائی تقویم رائج تھی۔ اس لیے اسے 1753ء شمسل کے ہجری سالوں کے یوم مبداء کی تطبیق جولائی اور گریگوری تاریخوں سے اور 1666ء سے مبداء کی مطابقت صرف گریگوری تاریخوں سے کی گئی ہے۔
ب۔ یوم مبداء میں لحاظاً اختصار حرف ثلّی تحریر کیا گیا ہے جہاں چارے یکشنبہ، ب سے دو شنبہ، ج سے سر شنبہ، د سے چار شنبہ، ے سے یکشنبہ، و سے جمعہ اور س سے شنبہ مراد ہو۔
ج۔ ہجری اور عری کال سالوں کے ماقبل اس طرح کا -، خط کشیا گیا ہے۔

د۔ جہاں سال ہجری کا مبداء جولائی اور گریگوری حساب سے الگ الگ سنوں میں واقع ہوا وہاں قوس میں دو سنہ لکھے گئے ہیں۔ مثلاً { 1747 } اس کا مطلب ہو کہ 1747ء کا آغاز پانچنے (جولائی) حساب سے 22 دسمبر 1747ء کو اور 1747ء کو اور 1748ء کو حساب سے 2 جنوری 1748ء کو ہوا۔

ه۔ ایک سے 1300ء شمسل کے یوم آغاز موجب فقہ 98، اور 1301ء سے یوم آغاز مطابق فقہ 98 اور 103ء تحریر کیے گئے ہیں۔ جہاں یوم مبداء ایک دوسرے سے مختلف ہو رہاں دونوں فقہوں کے مطابق مبداء عیسوی اور شک تاریخیں قوس میں درج ہیں۔ پہلا مبداء اور اس کے محاذ میں عیسوی تاریخ فقہ 98 کے مطابق ہوا اور دوسرا مبداء اور اس کے مطابق عیسوی تاریخ فقہ 103 کے مطابق ہو۔ مثلاً فقہ 98 کی رو سے یکم محرم 1303ء کو شنبہ ہوگا اور اس دن عیسوی تاریخ 10 اکتوبر 1885ء اور شک تاریخ 18 کوآر 1807ء ہوگی اور فقہ 103 کے موجب یکم محرم 1303ء کو یکشنبہ واقع ہوگا اور اس دن عیسوی تاریخ 11 اکتوبر 1885ء اور شک تاریخ 19 کوآر 1807ء ہوگی۔

و۔ ہندی قومی تقویم یا شک کی تاریخیں گریگوری تقویم کے مطابق دی گئی ہیں۔

ز۔ اختتامِ دورہ یکبر کو سال ہجری میں 13 سے ظاہر کیا گیا اور اس پر دور کا شمار تحریر کر دیا ہے جیسے سال 100 پر 10، جس کا مطلب ہو کہ یہاں دسواں دورہ یکبر ختم ہوا۔

عیسوی یا ہجری تاریخ کو شکستہ تاریخ میں بدلنا اور اس کا ٹیٹ

132۔ جدول 14 میں ہجری سنوں کے مدخل تو عیسوی یا شکستہ تاریخوں کے مطابق بیک نظر دریافت ہو جاتے ہیں؛ البتہ درمیان سال کی کسی تاریخ کا دن دیکھنے یا ایک تاریخ کو دوسری میں بدلنے کے طریقے حسب ذیل ہیں۔
الف۔ ہجری سال کی درمیانی تاریخ کا دن معلوم کرنا ہو تو جدول 14 میں اس سال کا عرب مدخل دیکھ کر جدول 6 یا 8 کے حسب سے ایوم مطلوب حاصل کریں۔

مثال 24۔ شوال 1327ھ کا دن بموجب فقہ 98 دیکھنا ہو
تو جدول 14 سے فقہ 98 کے مطابق تر (شعبہ) اور فقہ 103 کے مطابق آ (کشیبہ) ملا کر جدول 6 یا 8 کے حسب میں دیکھا تو 24 شوال کو دو شعبہ درج ہو۔

ب۔ کسی ہجری تاریخ کو عیسوی یا شکستہ میں بدلنا ہو تو پہلے جدول 14 میں اس سنہ کا مدخل اور عیسوی یا شکستہ تاریخ دیکھیں۔ پھر ہجری اور عیسوی یا شکستہ سال کی درمیانی تاریخوں کو جدول 5 اور جدول 1 یا جدول 11 کی مدد سے دونوں میں بدل کر دونوں کو جمع کریں۔ حاصل جمع کو جو عیسوی یا شکستہ دنوں کی تعداد ہو جدول 1 یا جدول 11 کی مدد سے تاریخ عیسوی یا شکستہ میں لیں۔
مثال 1۔ 24 شوال 1327ھ پر دو شعبہ کو عیسوی تاریخ میں بدلنا ہو

تو جدول 14 میں 24 شوال کے دو مدخل ملے۔ تر (شعبہ) کے مقابل 23 جنوری 1909ء اور آ (کشیبہ) کے مقابل 24 جنوری 1909ء۔

پس 9 ماہ ہجری (معم تا رمضان) کے دن از جدول 5۔

ماہ شوال کے دن 24 +
290 ہجری دن
23 + (مدخل کا ایک دن کم کر کے) ماہ جنوری کے دن
313 کل عیسوی دن
304 - 10 ماہ عیسوی (جنوری تا اکتوبر) کے دن از جدول 1
9 باقی نوبر کے دن

نتیجہ :- جدول 2 میں 9 نومبر 1909ء کا۔ یک دو دوسرے کی بجائے سر شعبہ نکلا۔ اس سے واضح ہوا کہ ہجری سال مذکور کا مدخل یکشنبہ نہیں بلکہ شعبہ 23 جنوری ہو۔

پس 9 ماہ ہجری دن 290 +
22 + (مدخل کا ایک دن کم کر کے) ماہ جنوری کے دن
312 کل عیسوی دن
304 - 10 ماہ عیسوی (جنوری تا اکتوبر) کے دن از جدول 1
8 باقی نوبر کے دن

آسان تر سے تقویمی تطبیقی حدود 14

دو ہزار چھ سو (2600) ہجری برسوں کے مداخل کی عیسوی اور شمس تاریخوں سے مطابقت

[illegible]

شماره	روز	روز	روز	روز	روز	شماره	روز	روز	روز	روز	روز	شماره
151	ج	26 جوزی	30 جوزی	768	10 ماه	689	ن	28 اپریل	2 مئی	792	12 بجی	714
152	ن	14 ء	18 ء	769	28 پوس	690	ب	7 ء	18 ء	793	2 ء	715
153	ب	4 ء	8 ء	770	18 ء	691	و	27 مارچ	31 مارچ	794	21 حیت	716
154	ج	24 دیکر	28 دیکر	770	7 ء	692	د	16 ء	20 ء	795	10 ء	717
155	د	13 ء	17 ء	771	26 اگن	693	پ	5 ء	9 ء	796	30 پچان	717
156	د	2 ء	6 ء	772	15 ء	694	ب	12 ء	16 ء	797	18 ء	718
157	پ	21 فوبر	25 فوبر	773	4 ء	695	ج	12 ء	16 ء	798	7 ء	719
158	و	11 ء	15 ء	774	24 کاریک	696	ن	1 ء	5 ء	799	27 ماه	720
159	ج	31 اکتوبر	4 ء	775	13 ء	697	د	20 جنوری	24 جنوری	800	16 ء	721
160	ن	19 ء	23 اکتوبر	776	1 ء	698	ب	10 ء	14 ء	801	4 ء	722
161	ب	9 ء	13 ء	777	21 کوار	699	و	30 دیکر	3 ء	802	24 پوس	723
162	ج	28 ستمبر	2 ء	778	10 ء	700	د	20 ء	24 دیکر	803	13 ء	724
163	د	17 ء	21 ستمبر	779	30 بھارو	701	پ	8 ء	12 ء	804	2 ء	725
164	د	6 ء	10 ء	780	19 ء	702	ب	17 ء	21 فوبر	805	10 ء	726
165	پ	26 گہست	30 گہست	781	8 ء	703	ج	17 ء	21 فوبر	806	30 کاریک	727
166	ب	15 ء	19 ء	782	28 سان	704	و	6 ء	10 ء	807	19 ء	728
167	ج	5 ء	9 ء	783	18 ء	705	د	25 اکتوبر	29 اکتوبر	808	7 ء	729
168	ن	24 جولائی	28 جولائی	784	6 ء	706	ب	15 ء	19 ء	809	27 کوار	730
169	ب	14 ء	18 ء	785	27 اسارہ	707	و	4 ء	8 ء	810	16 ء	731
170	ج	3 ء	7 ء	786	16 ء	708	د	23 ستمبر	27 ستمبر	811	5 ء	732
171	د	22 جون	26 جون	787	5 ء	709	پ	12 ء	16 ء	812	25 بھارو	733
172	د	11 ء	15 ء	788	25 بیٹھ	710	ب	1 ء	5 ء	813	14 ء	734
173	پ	31 مئی	4 ء	789	14 ء	711	ج	22 اگست	26 اگست	814	4 ء	735
174	ب	24 مئی	28 مئی	790	3 ء	712	و	11 ء	15 ء	815	24 سان	736
175	ج	10 ء	14 ء	791	24 بیٹا	713	د	20 جنوری	24 جنوری	816	24 سان	737

HRK11

NRK1

سنة	ہجری تاریخ	سنة	شمسہ	ہجری تاریخ	سنة	شمسہ	ہجری تاریخ	سنة	شمسہ	ہجری تاریخ	سنة	شمسہ
1053	9 اگست	1131	30 نومبر	526	ب	23 نومبر	1029	7 بھادوں	1107	29 اگست	501	5
1054	28 کار تک	1132	19 ء	527	ن	12 ء	1030	27 سائے	1108	18 ء	502	ج
1055	17 ء	1133	8 ء	528	د	1 ء	1031	16 ء	1109	7 ء	503	ن
1056	7 ء	1134	29 اکتوبر	529	ب	22 اکتوبر	1032	5 ء	1110	27 جولائی	504	د
1057	26 کوکڑ	1135	18 ء	530	و	11 ء	1033	26 اسیاقہ	1111	17 ء	505	ب
1058	14 ء	1136	6 ء	531	ج	29 ستمبر	1034	14 ء	1112	28 جون	506	و
1059	4 ء	1137	26 ستمبر	532	ب	19 ء	1035	4 ء	1113	25 جون	507	د
1060	24 بھادوں	1138	15 ء	533	ب	8 ء	1036	24 جیٹھ	1114	14 ء	508	ب
1061	13 ء	1139	4 ء	534	ب	28 اگست	1037	13 ء	1115	3 ء	509	ب
1062	2 ء	1140	24 اگست	535	ن	17 ء	1038	2 ء	1116	23 مئی	510	ج
1063	22 سائے	1141	13 ء	536	د	6 ء	1039	22 میاگھ	1117	12 ء	511	ن
1064	12 ء	1142	3 ء	537	ب	27 جولائی	1040	11 ء	1118	1 ء	512	د
1065	1 ء	1143	23 جولائی	538	و	16 ء	1041	1 ء	1119	21 اپریل	513	ب
1066	20 اسیاقہ	1144	11 ء	539	ج	4 ء	1042	20 چیت	1120	9 ء	514	و
1067	10 ء	1145	1 ء	540	ب	24 جون	1043	8 ء	1121	29 مارچ	515	ج
1068	30 جیٹھ	1146	20 جون	541	ب	13 ء	1043	28 بھانگن	1122	19 ء	516	ب
1069	19 ء	1147	9 ء	542	ب	2 ء	1044	17 ء	1123	8 ء	517	ب
1070	8 ء	1148	29 مئی	543	ن	22 مئی	1045	7 ء	1124	26 فروری	518	ج
1071	28 میاگھ	1149	18 ء	544	د	11 ء	1046	25 ماگھ	1125	14 ء	519	ن
1072	17 ء	1150	7 ء	545	ب	30 اپریل	1047	14 ء	1126	3 ء	520	د
1073	7 ء	1151	27 اپریل	546	و	20 ء	1048	4 ء	1127	24 جنوری	521	ب
1074	26 چیت	1152	15 ء	547	ج	8 ء	1049	23 پوس	1128	13 ء	522	و
1075	15 ء	1153	29 مارچ	548	ب	29 مارچ	1050	11 ء	1129	25 دسمبر	523	ج
1076	4 ء	1154	25 مارچ	549	ب	18 ء	1051	1 ء	1129	22 دسمبر	524	ب
1076	23 بھانگن	1155	14 ء	550	ب	7 ء	1052	20 اگست	1130	11 ء	525	ب

[illegible]

شماره	تاریخ	ساعت	تاریخ	ساعت	شماره	تاریخ	ساعت	تاریخ	ساعت	شماره	تاریخ	ساعت	تاریخ	ساعت
1296	30 می	1374	20 جون	12	776	28 چاهک	1350	19 مارچ	11	751	5	11 مارچ	19	1350
1297	20	1375	10	2	777	17	1351	8	28	752	ب	28 فروری	8	1351
1298	8	1376	29 می	21	778	7	1352	26	18	753	ن	18	26	1352
1299	28	1377	18	10	779	25	1353	14	6	754	د	6	14	1353
1300	18	1378	8	30	780	14	1354	3	26	755	ا	26 جنوری	3	1354
1301	7	1379	27	19	781	4	1355	24	16	756	د	24 جنوری	16	1355
1302	26	1380	15	7	782	23	1356	13	5	757	ج	5	13	1356
1303	15	1381	5	28	783	12	1357	2	25	758	ا	25 دسمبر	2	1357
1304	4	1382	25	17	784	1	1357	22	14	759	ب	22 دسمبر	14	1357
1304	22	1383	14	6	785	20	1358	11	3	760	ب	3	11	1358
1305	13	1384	3	24	786	10	1359	1	23	761	ن	23 نومبر	23	1359
1306	1	1385	20	12	787	28	1360	19	11	762	د	19 نومبر	11	1360
1307	21	1386	10	2	788	17	1361	8	31	763	ا	31 اکتوبر	8	1361
1308	10	1387	30	22	789	7	1362	29	21	764	د	29 اکتوبر	21	1362
1309	29	1388	19	11	790	26	1363	18	10	765	ج	10	18	1363
1310	18	1389	8	31	791	14	1364	6	28	766	ن	28 ستمبر	28	1364
1311	7	1389	28	20	792	4	1365	26	18	767	ب	26 ستمبر	18	1365
1312	26	1390	9	9	793	24	1366	15	7	768	ب	7	15	1366
1313	16	1391	7	29	794	14	1367	5	28	769	ن	28 اگست	28	1367
1314	4	1392	25	17	795	2	1368	24	16	770	د	24 اگست	16	1368
1315	23	1393	14	6	796	22	1369	13	5	771	ا	5	13	1369
1316	13	1394	27	16	797	12	1370	3	26	772	د	26 جولائی	26	1370
1317	2	1395	24	16	798	1	1371	23	15	773	ج	15	23	1371
1318	21	1396	13	5	799	20	1372	11	3	774	ن	3	11	1372
1319	10	1397	2	24	800	10	1373	1	23	775	ب	23 جون	23	1373

سنہ	موجودہ	موجودہ	موجودہ	موجودہ	سنہ	موجودہ	موجودہ	موجودہ	موجودہ
سنہ	موجودہ	موجودہ	موجودہ	موجودہ	سنہ	موجودہ	موجودہ	موجودہ	موجودہ
1344	پس 3	1422	24 دسمبر	ج 15 دسمبر	826	1320	30 مئی	1398	21 ستمبر
1345	23 اگست	1423	14 دسمبر	5 دسمبر	827	1321	20 دسمبر	1399	11 دسمبر
1346	11 دسمبر	1424	2 نومبر	23 نومبر	828	1322	9 دسمبر	1400	31 اگست
1347	1 دسمبر	1425	22 نومبر	13 دسمبر	829	1323	29 سون	1401	20 دسمبر
1348	20 دسمبر	1426	11 دسمبر	2 دسمبر	830	1324	19 دسمبر	1402	10 دسمبر
1349	9 دسمبر	1427	31 اکتوبر	22 اکتوبر	831	1325	8 دسمبر	1403	30 جولائی
1350	28 کوک	1428	20 دسمبر	11 دسمبر	832	1326	28 اسیٹھ	1404	19 دسمبر
1351	17 دسمبر	1429	9 دسمبر	30 ستمبر	833	1327	17 دسمبر	1405	8 دسمبر
1352	6 دسمبر	1430	28 ستمبر	19 دسمبر	834	1328	6 دسمبر	1406	27 جون
1353	21 مئی	1431	18 دسمبر	9 دسمبر	835	1329	27 چیتھ	1407	17 دسمبر
1354	15 دسمبر	1432	28 اگست	6 دسمبر	836	1330	15 دسمبر	1408	5 دسمبر
1355	5 دسمبر	1433	27 اگست	18 دسمبر	837	1331	4 دسمبر	1409	25 مئی
1356	25 سون	1434	16 دسمبر	7 دسمبر	838	1332	25 مئی	1410	15 دسمبر
1357	14 دسمبر	1435	27 جولائی	5 دسمبر	839	1333	14 دسمبر	1411	4 دسمبر
1358	3 دسمبر	1436	25 جولائی	16 دسمبر	840	1334	2 دسمبر	1412	22 اپریل
1359	23 اسیٹھ	1437	14 دسمبر	5 دسمبر	841	1335	22 چیتھ	1413	12 دسمبر
1360	12 دسمبر	1438	3 دسمبر	24 جون	842	1336	11 دسمبر	1414	23 مئی
1361	2 دسمبر	1439	23 جون	14 دسمبر	843	1337	1 دسمبر	1415	22 مئی
1362	21 چیتھ	1440	11 دسمبر	2 دسمبر	844	1337	20 مئی	1416	10 دسمبر
1363	10 دسمبر	1441	31 مئی	22 مئی	845	1338	8 دسمبر	1417	27 فروری
1364	31 مئی	1442	2 دسمبر	12 دسمبر	846	1339	28 مئی	1418	8 دسمبر
1365	20 دسمبر	1443	10 دسمبر	1 دسمبر	847	1340	17 دسمبر	1419	28 جنوری
1366	9 دسمبر	1444	29 اپریل	29 اپریل	848	1341	6 دسمبر	1420	26 جون
1367	28 چیتھ	1445	18 دسمبر	9 دسمبر	849	1342	25 پس	1421	15 دسمبر
1368	17 دسمبر	1446	7 دسمبر	29 مئی	850	1343	14 دسمبر	1422	26 دسمبر

[illegible]

شہ	نمبر	تاریخ	شہ	نمبر	تاریخ	شہ	نمبر	تاریخ	شہ	نمبر	تاریخ	شہ	نمبر	تاریخ
1001	ب	28 ستمبر	1592	16	اکتوبر	1514	ب	30 دسمبر	1616-1617	9	جنوری	1538	ب	19 فرس
1002	پ	17	27 ستمبر	1593	د	1515	و	19	1617	8	دسمبر	1539	و	8
1003	و	5	16	1594	25	1516	د	9	1618	28	جنوری	1540	د	28
1004	د	27 اگست	6	1595	15	1517	ب	28	1619	17	فروری	1541	ب	17
1005	ب	15	25 اگست	3	1596	1518	و	6	1620	5	مارچ	1542	و	5
1006	و	4	14	1597	23	1519	د	6	1621	25	اپریل	1543	د	25
1007	ج	25 جولائی	4	1598	13	1520	ب	26	1622	14	مئی	1544	ب	14
1008	ن	14	24 جولائی	2	1599	1521	و	15	1623	3	جون	1545	و	3
1009	ب	3	13	1600	22	1522	د	4	1624	22	جولائی	1546	د	22
1010	و	22	2	1601	11	1523	ب	23	1625	11	اگست	1547	ب	11
1011	د	11	21	1602	31	1524	و	12	1626	31	سپتمبر	1548	و	31
1012	ب	1	11	1603	21	1525	د	2	1627	21	اکتوبر	1549	د	21
1013	و	20	30	1604	9	1526	ب	21	1628	9	نومبر	1550	ب	9
1014	د	9	19	1605	29	1527	و	11	1629	30	دسمبر	1551	و	30
1015	ج	29	9	1606	19	1528	ب	31	1630	19	جنوری	1552	ب	19
1016	ن	18	28	1607	8	1529	د	20	1631	8	فروری	1553	د	8
1017	ب	7	17	1608	28	1530	و	9	1632	28	مارچ	1554	و	28
1018	و	27	6	1609	16	1531	د	28	1633	17	اپریل	1555	د	17
1019	د	16	26	1610	5	1532	ب	17	1634	6	مئی	1556	ب	6
1020	ب	6	16	1611	25	1533	و	7	1635	27	جون	1557	و	27
1021	و	23	4	1612	14	1534	د	26	1636	15	جولائی	1558	د	15
1022	د	11	21	1613	2	1535	ب	16	1637	5	اگست	1559	ب	5
1023	ج	1	11	1614	22	1536	و	5	1638	25	سپتمبر	1560	و	25
1024	ن	11	31	1615	11	1537	د	24	1639	14	اکتوبر	1561	د	14
1025	ب	10	20	1616	30	1538	و	13	1640	3	نومبر	1562	و	3

فهرستی از چهره‌های تاریخ نگاران و نویسندگان ایران

۱۳۱

شماره	نام و نام خانوادگی	تاریخ تولد	تاریخ وفات	شماره	نام و نام خانوادگی	تاریخ تولد	تاریخ وفات
۱۱۰۱	ن ۵ اکبر	۱۵ اکتبر	۱۶۸۹	۱۶۸۱	د ۱۱۲۶	۶ جنوری	۱۷۱۴
۱۱۰۲	ب ۲۵ سپتامبر	۵	۱۶۹۰	۱۶۸۲	ب ۲۷ دسامبر	۷	۱۷۱۵
۱۱۰۳	ب ۱۴	۲۴ سپتامبر	۱۶۹۱	۱۶۸۳	د ۱۶	۲۷ دسامبر	۱۷۱۵
۱۱۰۴	د ۲	۱۲	۱۶۹۲	۱۶۸۴	د ۵	۱۶	۱۷۱۶
۱۱۰۵	د ۲۳ اگست	۲	۱۶۹۳	۱۶۸۵	ب ۲۴ نوامبر	۵	۱۷۱۷
۱۱۰۶	ب ۱۲	۲۲ اگست	۱۶۹۴	۱۶۸۶	ب ۱۳	۲۴ نوامبر	۱۷۱۸
۱۱۰۷	د ۲	۱۲	۱۶۹۵	۱۶۸۷	ج ۳	۱۴	۱۷۱۹
۱۱۰۸	ج ۲۱ جولائی	۳۱ جولائی	۱۶۹۶	۱۶۸۸	ن ۲۲ اکتبر	۲	۱۷۲۰
۱۱۰۹	ن ۱۰	۲۰	۱۶۹۷	۱۶۸۹	د ۱۱	۲۲ اکتبر	۱۷۲۱
۱۱۱۰	ب ۳۰ جون	۱۰	۱۶۹۸	۱۶۹۰	ب ۱	۱۲	۱۷۲۲
۱۱۱۱	ب ۱۹	۲۹ جون	۱۶۹۹	۱۶۹۱	د ۲۰	۲۰ سپتامبر	۱۷۲۳
۱۱۱۲	د ۷	۱۸	۱۷۰۰	۱۶۹۲	د ۹	۲۰ سپتامبر	۱۷۲۴
۱۱۱۳	د ۲۸ شهری	۸	۱۷۰۱	۱۶۹۳	ب ۲۹ اگست	۹	۱۷۲۵
۱۱۱۴	ب ۱۷	۲۸ شهری	۱۷۰۲	۱۶۹۴	ب ۱۸	۲۹ اگست	۱۷۲۶
۱۱۱۵	ب ۶	۱۷	۱۷۰۳	۱۶۹۵	ج ۸	۱۹	۱۷۲۷
۱۱۱۶	ج ۲۵ اپریل	۶	۱۷۰۴	۱۶۹۶	ن ۲۷ جولائی	۷	۱۷۲۸
۱۱۱۷	ن ۱۴	۲۵ اپریل	۱۷۰۵	۱۶۹۷	د ۱۶	۲۷ جولائی	۱۷۲۹
۱۱۱۸	ب ۴	۱۵	۱۷۰۶	۱۶۹۸	ب ۶	۱۷	۱۷۳۰
۱۱۱۹	ب ۲۴ مارچ	۴	۱۷۰۷	۱۶۹۹	د ۱۵	۲۵ جون	۱۷۳۱
۱۱۲۰	د ۱۲	۲۳ مارچ	۱۷۰۸	۱۷۰۰	ج ۱۳	۲۴ جون	۱۷۳۲
۱۱۲۱	د ۲	۱۳	۱۷۰۹	۱۷۰۱	ب ۳	۱۴	۱۷۳۳
۱۱۲۲	ب ۱۹ فروردی	۲	۱۷۱۰	۱۷۰۲	ب ۲۲ بهمن	۲۲	۱۷۳۴
۱۱۲۳	ب ۸	۱۹ فروردی	۱۷۱۱	۱۷۰۳	ج ۱۳	۲۴ شهری	۱۷۳۵
۱۱۲۴	ج ۲۹ جنوری	۹	۱۷۱۲	۱۷۰۴	ن ۱	۱۲	۱۷۳۶
۱۱۲۵	ن ۱۷	۲۸ جنوری	۱۷۱۳	۱۷۰۵	د ۲۰	۲۰ اپریل	۱۷۳۷

۱۳۱۰ تا ۱۳۲۰ هجری قمری

[illegible]

[illegible]

عمر ۱۳۸۶ء میں مولانا نے پندرہویں طبقہ فقہ ۹۸ اور فقہ ۱۰۳ ترتیباً درج کیا۔ سال ہجری ۱۴۰۱ء میں فقہ ۱۰۳ کے مطابق لکھنے لگے جس۔ لہذا ۱۳۵۰ء کو حسب منشاء فقہ ۱۰۳ ذکر کیا کہ ان کی ایسی اہل حق و شرع و احسان

[illegible]

[illegible]

موسمی یا موسمی تاریخ کرکٹ تاریخ میں بڑا اور اس کا اٹ

14:

شمارہ	تاریخ	موسمی	تاریخ	موسمی	شمارہ	تاریخ	موسمی	تاریخ	موسمی			
1601	ن	•	26 نومبر	2174	5 اپریل	2096	1626	د	27 فروری	2199	8 مارچ	2120
1602	د	•	15	2175	24 اپریل	2097	1627	د	17	2200	21	2121
1603	د	•	3	2176	12	2098	1628	د	6	2201	28	2122
1604	د	•	4	2177	13	2099	1629	ج	26 جنوری	2202	17	2123
1605	ج	•	24 اکتوبر	2178	2	2100	1630	ن	15	2203	6	2124
1606	ن	•	15	2179	21 کوہار	2101	1631	ا	16	2204	29	2125
1607	ن	•	2	2180	10	2102	1632	د	5	2204	26	2126
1608	د	•	3	2181	11	2103	1633	ج	24 دسمبر	2205	3	2127
1609	د	•	21 ستمبر	2182	30 مئی	2104	1634	د	13	2206	23	2128
1610	د	•	10	2183	19	2105	1635	ن	14	2207	12	2129
1611	د	•	11	2184	20	2106	1636	ا	3	2208	1	2130
1612	د	•	8	2185	29 ساد	2107	1637	د	10	2209	19	2131
1613	ج	•	2	2186	17	2108	1638	د	11	2210	20	2132
1614	ن	•	7	2187	18	2109	1639	ا	31 اکتوبر	2211	28	2133
1615	ن	•	26 جون	2188	9	2110	1640	د	20	2212	9	2134
1616	د	•	15	2189	16	2111	1641	ن	21	2213	26	2135
1617	د	•	8	2190	17	2112	1642	د	18	2214	27	2136
1618	د	•	5	2191	25 جولائی	2113	1643	ا	7	2215	16	2137
1619	د	•	25 مئی	2192	4	2114	1644	د	27 اگست	2216	5	2138
1620	د	•	13	2193	23 مئی	2115	1645	ن	15	2217	24	2139
1621	د	•	14	2194	24	2116	1646	ج	16	2218	25	2140
1622	ج	•	3	2195	13	2117	1647	ن	5	2219	3	2141
1623	ن	•	2	2196	2 جولائی	2118	1648	ا	26	2220	4	2142
1624	ن	•	11	2197	21 جولائی	2119	1649	د	15	2221	12	2143
1625	د	•	12	2198	22		1650	د	22	2222	2	2144
	د	•	31 مارچ		11			د	23		22	
	د	•	20		10			د	18			

شماره	تاریخ	مبلغ	شرح	شماره	تاریخ	مبلغ	شرح	شماره	تاریخ	مبلغ	شرح	شماره	تاریخ	مبلغ	شرح	شماره	تاریخ	مبلغ	شرح
1701	1 شهریور	1701	1	1726	19 شهریور	2271	4	1701	1 شهریور	1701	1	1726	19 شهریور	2271	4	1701	1 شهریور	1701	1
1702	2 شهریور	1702	2	1727	2 شهریور	2272	5	1702	2 شهریور	1702	2	1727	2 شهریور	2272	5	1702	2 شهریور	1702	2
1703	3 شهریور	1703	3	1728	21 شهریور	2273	12	1703	3 شهریور	1703	3	1728	21 شهریور	2273	12	1703	3 شهریور	1703	3
1704	4 شهریور	1704	4	1729	10 شهریور	2274	1	1704	4 شهریور	1704	4	1729	10 شهریور	2274	1	1704	4 شهریور	1704	4
1705	5 شهریور	1705	5	1730	30 شهریور	2275	22	1705	5 شهریور	1705	5	1730	30 شهریور	2275	22	1705	5 شهریور	1705	5
1706	6 شهریور	1706	6	1731	18 شهریور	2276	10	1706	6 شهریور	1706	6	1731	18 شهریور	2276	10	1706	6 شهریور	1706	6
1707	7 شهریور	1707	7	1732	19 شهریور	2277	11	1707	7 شهریور	1707	7	1732	19 شهریور	2277	11	1707	7 شهریور	1707	7
1708	8 شهریور	1708	8	1733	8 شهریور	2278	30	1708	8 شهریور	1708	8	1733	8 شهریور	2278	30	1708	8 شهریور	1708	8
1709	9 شهریور	1709	9	1734	28 شهریور	2279	19	1709	9 شهریور	1709	9	1734	28 شهریور	2279	19	1709	9 شهریور	1709	9
1710	10 شهریور	1710	10	1735	17 شهریور	2280	8	1710	10 شهریور	1710	10	1735	17 شهریور	2280	8	1710	10 شهریور	1710	10
1711	11 شهریور	1711	11	1736	18 شهریور	2281	18	1711	11 شهریور	1711	11	1736	18 شهریور	2281	18	1711	11 شهریور	1711	11
1712	12 شهریور	1712	12	1737	26 شهریور	2282	17	1712	12 شهریور	1712	12	1737	26 شهریور	2282	17	1712	12 شهریور	1712	12
1713	13 شهریور	1713	13	1738	15 شهریور	2283	6	1713	13 شهریور	1713	13	1738	15 شهریور	2283	6	1713	13 شهریور	1713	13
1714	14 شهریور	1714	14	1739	16 شهریور	2284	7	1714	14 شهریور	1714	14	1739	16 شهریور	2284	7	1714	14 شهریور	1714	14
1715	15 شهریور	1715	15	1740	24 شهریور	2285	15	1715	15 شهریور	1715	15	1740	24 شهریور	2285	15	1715	15 شهریور	1715	15
1716	16 شهریور	1716	16	1741	13 شهریور	2286	4	1716	16 شهریور	1716	16	1741	13 شهریور	2286	4	1716	16 شهریور	1716	16
1717	17 شهریور	1717	17	1742	14 شهریور	2287	5	1717	17 شهریور	1717	17	1742	14 شهریور	2287	5	1717	17 شهریور	1717	17
1718	18 شهریور	1718	18	1743	3 شهریور	2288	24	1718	18 شهریور	1718	18	1743	3 شهریور	2288	24	1718	18 شهریور	1718	18
1719	19 شهریور	1719	19	1744	23 شهریور	2289	13	1719	19 شهریور	1719	19	1744	23 شهریور	2289	13	1719	19 شهریور	1719	19
1720	20 شهریور	1720	20	1745	1 شهریور	2290	22	1720	20 شهریور	1720	20	1745	1 شهریور	2290	22	1720	20 شهریور	1720	20
1721	21 شهریور	1721	21	1746	22 شهریور	2291	11	1721	21 شهریور	1721	21	1746	22 شهریور	2291	11	1721	21 شهریور	1721	21
1722	22 شهریور	1722	22	1747	11 شهریور	2292	1	1722	22 شهریور	1722	22	1747	11 شهریور	2292	1	1722	22 شهریور	1722	22
1723	23 شهریور	1723	23	1748	30 شهریور	2293	19	1723	23 شهریور	1723	23	1748	30 شهریور	2293	19	1723	23 شهریور	1723	23
1724	24 شهریور	1724	24	1749	1 شهریور	2294	8	1724	24 شهریور	1724	24	1749	1 شهریور	2294	8	1724	24 شهریور	1724	24
1725	25 شهریور	1725	25	1750	27 شهریور	2295	10	1725	25 شهریور	1725	25	1750	27 شهریور	2295	10	1725	25 شهریور	1725	25

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

سنة	يوم	يوم	يوم	يوم	سنة	يوم	يوم	يوم	يوم	سنة	يوم	يوم	يوم	يوم
2557	13 كور	2635	5 أكتوبر	•	•	2076	15 اسارو	2611	4 جولان	•	•	2051	•	•
2558	1 2	2636	23 أكتوبر	•	•	2077	1 2	2612	22 جون	•	•	2052	•	•
2559	2 2	2637	24 13	•	•	2078	21 22	2613	11 12	•	•	2053	•	•
2560	11 2	2638	2 2	•	•	2079	11 22	2614	1 12	•	•	2054	•	•
2561	31 سادون	2639	22 اگست	•	•	2080	31 سادون	2615	21 سنى	•	•	2055	•	•
2562	1 سادون	2640	23 11	•	•	2081	19 20	2616	9 10	•	•	2056	•	•
2563	9 2	2641	31 جولان	•	•	2082	9 20	2617	29 أبريل	•	•	2057	•	•
2564	29 اسارو	2642	20 21	•	•	2083	28 حيت	2618	18 19	•	•	2058	•	•
2565	30 19	2643	10 10	•	•	2084	29 18	2619	8 8	•	•	2059	•	•
2566	7 2	2644	28 جون	•	•	2085	7 25	2620	27 ارج	•	•	2060	•	•
2567	27 28	2645	17 18	•	•	2086	25 26	2621	16 17	•	•	2061	•	•
2568	17 6	2646	7 27	•	•	2087	15 26	2622	6 6	•	•	2062	•	•
2569	6 7	2647	27 28	•	•	2088	4 28	2623	23 قروي	•	•	2063	•	•
2570	26 سادون	2648	16 16	•	•	2089	23 24	2624	12 13	•	•	2064	•	•
2571	15 4	2649	5 24	•	•	2090	12 1	2625	1 21	•	•	2065	•	•
2572	4 5	2650	24 25	•	•	2091	1 2	2626	21 جنوري	•	•	2066	•	•
2573	24 حيت	2651	14 14	•	•	2092	21 21	2627	22 11	•	•	2067	•	•
2574	13 1	2652	2 22	•	•	2093	10 28	2627	31 دسمبر	•	•	2068	•	•
2575	1 2	2653	22 23	•	•	2094	28 29	2628	19 20	•	•	2069	•	•
2575	21 سادون	2654	12 1	•	•	2095	18 29	2629	9 9	•	•	2070	•	•
2576	10 11	2655	1 2	•	•	2096	7 26	2630	28 نوفمبر	•	•	2071	•	•
2577	30 1	2656	19 فورى	•	•	2097	27 28	2631	17 18	•	•	2072	•	•
2578	18 7	2657	7 27	•	•	2098	15 26	2632	6 6	•	•	2073	•	•
2579	7 8	2658	27 28	•	•	2099	4 23	2633	26 اكتوبر	•	•	2074	•	•
2580	27 23	2659	17 17	•	•	2100	23 24	2634	15 16	•	•	2075	•	•

[illegible]

سنة	يوم	يوم	يوم	يوم	سنة	يوم	يوم	يوم	يوم	سنة	يوم	يوم	يوم	يوم
سنة	يوم	يوم	يوم	يوم	سنة	يوم	يوم	يوم	يوم	سنة	يوم	يوم	يوم	يوم
2654	20	2732	12	2176	2630	20	2708	11	2151	2630	20	2708	11	2151
2655	21	2733	13	2177	2631	21	2709	12	2152	2631	21	2709	12	2152
2656	30	2734	21	2178	2632	30	2710	20	2153	2632	30	2710	20	2153
2657	31	2735	22	2179	2633	31	2711	9	2154	2633	31	2711	9	2154
2658	8	2736	30	2180	2634	8	2712	29	2155	2634	8	2712	29	2155
2659	28	2737	19	2181	2635	28	2713	18	2156	2635	28	2713	18	2156
2660	29	2738	20	2182	2636	29	2714	19	2157	2636	29	2714	19	2157
2661	18	2739	9	2183	2637	18	2715	8	2158	2637	18	2715	8	2158
2662	7	2740	29	2184	2638	7	2716	27	2159	2638	7	2716	27	2159
2663	26	2741	17	2185	2639	26	2717	15	2160	2639	26	2717	15	2160
2664	27	2742	18	2186	2640	27	2718	16	2161	2640	27	2718	16	2161
2665	5	2743	7	2187	2641	5	2719	17	2162	2641	5	2719	17	2162
2666	6	2744	8	2188	2642	6	2720	18	2163	2642	6	2720	18	2163
2667	14	2745	16	2189	2643	14	2721	3	2164	2643	14	2721	3	2164
2668	3	2746	24	2190	2644	3	2722	9	2165	2644	3	2722	9	2165
2669	4	2747	25	2191	2645	4	2723	10	2166	2645	4	2723	10	2166
2670	13	2748	3	2192	2646	13	2724	19	2167	2646	13	2724	19	2167
2671	22	2749	12	2193	2647	22	2725	20	2168	2647	22	2725	20	2168
2672	11	2750	1	2194	2648	11	2726	8	2169	2648	11	2726	8	2169
2672	21	2751	11	2195	2649	21	2727	17	2170	2649	21	2727	17	2170
2673	30	2752	20	2196	2650	30	2728	18	2171	2650	30	2728	18	2171
2674	9	2753	9	2197	2651	9	2729	7	2172	2651	9	2729	7	2172
2674	7	2754	26	2198	2652	7	2730	25	2173	2652	7	2730	25	2173
2675	8	2755	27	2199	2653	8	2731	14	2174	2653	8	2731	14	2174
2676	27	2756	16	2200	2654	27	2732	15	2175	2654	27	2732	15	2175
2677	5	2757	5		2655	5	2733	24		2655	5	2733	24	
2677	6	2758	6		2656	6	2734	25		2656	6	2734	25	

[illegible]

شماره	تاریخ	موضوع	شماره	تاریخ	موضوع	شماره	تاریخ	موضوع	شماره	تاریخ	موضوع
2800	2878	2326	2775	2854	2301	2801	2879	2327	2776	2855	2302
2802	2880	2328	2777	2856	2303	2803	2881	2329	2778	2857	2304
2803	2882	2330	2779	2858	2305	2804	2883	2331	2780	2859	2306
2804	2884	2332	2781	2860	2307	2805	2885	2333	2782	2861	2308
2806	2886	2334	2783	2862	2309	2807	2887	2335	2784	2863	2310
2808	2888	2336	2785	2864	2311	2809	2889	2337	2786	2865	2312
2810	2890	2338	2787	2866	2313	2811	2891	2339	2788	2867	2314
2812	2892	2340	2789	2868	2315	2813	2893	2341	2790	2869	2316
2814	2894	2342	2791	2870	2317	2815	2895	2343	2792	2871	2318
2816	2896	2344	2793	2872	2319	2817	2897	2345	2794	2873	2320
2818	2898	2346	2795	2874	2321	2819	2899	2347	2796	2875	2322
2820	2900	2348	2797	2876	2323	2821	2901	2349	2798	2877	2324
2822	2902	2350	2799		2325	2823					

شماره	تاریخ	موضوع	شماره	تاریخ	موضوع	شماره	تاریخ	موضوع	شماره	تاریخ	موضوع
2897	13 بهمن 1317	2975	3	2426	2872	2951	30	2401	2872	2951	30
2898	2 اسفند 1317	2976	4	2427	2873	2952	19	2402	2873	2952	19
2899	21 بهمن 1317	2977	11	2428	2874	2953	8	2403	2874	2953	8
2900	10 اسفند 1317	2978	31	2429	2875	2953	28	2404	2875	2953	28
2900	30 بهمن 1317	2979	21	2430	2876	2954	17	2405	2876	2954	17
2901	19 اسفند 1317	2980	9	2431	2877	2955	7	2406	2877	2955	7
2902	7 اسفند 1317	2981	27	2432	2878	2956	25	2407	2878	2956	25
2903	27 اسفند 1317	2982	16	2433	2879	2957	15	2408	2879	2957	15
2904	16 اسفند 1317	2983	5	2434	2880	2958	4	2409	2880	2958	4
2905	5 اسفند 1317	2984	25	2435	2881	2959	24	2410	2881	2959	24
2906	6 اسفند 1317	2985	26	2436	2882	2960	25	2411	2882	2960	25
2907	13 اسفند 1317	2986	3	2437	2883	2961	2	2412	2883	2961	2
2908	14 اسفند 1317	2986	4	2438	2884	2962	21	2413	2884	2962	21
2909	3 اسفند 1317	2986	24	2439	2885	2963	22	2414	2885	2963	22
2909	22 اسفند 1317	2987	13	2439	2885	2963	11	2414	2885	2963	11
2910	10 اسفند 1317	2988	1	2440	2886	2964	30	2415	2886	2964	30
2911	11 اسفند 1317	2989	2	2441	2887	2965	19	2416	2887	2965	19
2912	30 اسفند 1317	2990	21	2442	2888	2966	20	2417	2888	2966	20
2913	8 اسفند 1317	2991	10	2443	2889	2967	9	2418	2889	2967	9
2914	9 اسفند 1317	2992	30	2444	2890	2968	29	2419	2890	2968	29
2915	27 اسفند 1317	2993	31	2445	2891	2969	30	2420	2891	2969	30
2916	16 اسفند 1317	2994	28	2446	2892	2970	27	2421	2892	2970	27
2917	6 اسفند 1317	2995	17	2447	2893	2971	26	2422	2893	2971	26
2918	14 اسفند 1317	2996	5	2448	2894	2972	14	2423	2894	2972	14
2919	15 اسفند 1317	2997	6	2449	2895	2973	4	2424	2895	2973	4
2920	24 اسفند 1317	2998	26	2450	2896	2974	25	2425	2896	2974	25

[illegible]

[illegible]

سہ تقویمی عیسوی شک بھری دوامی جدول کی افادیت اور استعمال | 133۔ شہرت کو تہ نذر مکہ جدول 15
مرتب کی گئی ہے تاکہ ایک ہی جدول سے
جولائی اور گریگوری تاریخیں مطابق فقرہ 80 اور 81، بھری تاریخیں بوجہ فقرہ 98، اور فقرہ 103، اور شک تاریخیں مطابق فقرہ 126، الگ الگ دریا
ہو سکیں۔ گویا یہ جدول عیسوی شک دوامی جدول 13 اور بھری دوامی جدول 6 اور 8 کا مجموعہ ہے۔

سہ تقویمی

تاریخ ، یوم

15 (د) ماہ

عیسوی شک عرف نفل

15 (الف)

ماہ و تاریخ				عرفِ نفل				صدی کے درمیانی سال			
				4	3	2	1	0			
ج	ب	ا	31 اکتوبر	31 جنوری	30 دسمبر	31 دسمبر	31 دسمبر	85	57	29	1
			30 اگست	30 ستمبر	31 ستمبر	30 ستمبر	86	58	30	2	
د	ج	ب	31 جولائی	30 اپریل	31 اپریل	30 اپریل	87	59	31	3	
			30 پھاگن	30 پھاگن	31 پھاگن	30 پھاگن	88	60	32	4	
ہ	د	ج	31 دسمبر	30 ستمبر	31 ستمبر	30 ستمبر	89	61	33	5	
			30 کاتیک	31 کاتیک	30 کاتیک	31 کاتیک	90	62	34	6	
و	ہ	د	30 جون	31 مئی	30 مئی	31 مئی	91	63	35	7	
			30 گاہ	31 گاہ	30 گاہ	31 گاہ	92	64	36	8	
ز	و	ہ	30 فروری (29)	31 مارچ	30 مارچ	31 مارچ	93	65	37	9	
			30 کوار	31 کوار	30 کوار	31 کوار	94	66	38	10	
ح	ز	و	31 اگست	30 اگست	31 اگست	30 اگست	95	67	39	11	
			30 پوس	31 پوس	30 پوس	31 پوس	96	68	40	12	
ط	ح	ز	31 مئی	30 مئی	31 مئی	30 مئی	97	69	41	13	
			31 اساتھ	30 اساتھ	31 اساتھ	30 اساتھ	98	70	42	14	
ی	ط	ح	30 اگست	31 اگست	30 اگست	31 اگست	99	71	43	15	
			30 پوس	31 پوس	30 پوس	31 پوس	72	44	16		
ر	ی	ط	31 مئی	30 مئی	31 مئی	30 مئی	73	45	17		
			31 اساتھ	30 اساتھ	31 اساتھ	30 اساتھ	74	46	18		
ش	ر	ی	30 اگست	31 اگست	30 اگست	31 اگست	75	47	19		
			30 پوس	31 پوس	30 پوس	31 پوس	76	48	20		
س	ش	ر	29	22	15	8	1	77	49	21	
			30	23	16	9	2	78	50	22	
ہ	س	ش	31	24	17	10	3	79	51	23	
			•	25	18	11	4	80	52	24	
و	ہ	س	•	26	19	12	5	81	53	25	
			•	27	20	13	6	82	54	26	
ز	و	ہ	•	28	21	14	7	83	55	27	
			•	29	22	15	8	84	56	28	

شک عیسوی ماہانہ تاریخوں کی تطبیقی دوامی جدول کی افادیت اور استعمال | 134۔ مگر گجراتی اور ملک تقویمیں

شمسی اور چاندی ہونے کی بنا پر ان کی ماہانہ تاریخوں کے مقام معین ہیں۔ لہذا جدول 16 میں پورے سال کی ملک اور گجراتی تاریخیں ایک دوسرے کے مقابل درج کی گئی ہیں جس سے ان تقویموں کے مبادلے میں جدول 11 کے مقابلے میں آسانی ہوگی۔

135۔ الف۔ اس جدول سے سال کی درمیانی تاریخیں تو نظر آتے ہی معلوم ہوتی ہیں، جیسے

(1) 11 دسمبر (1033ھ) کے مقابل 20 اگست، اور

(2) 20 اگست (955ھ) کے مقابل 11 دسمبر؛ لیکن

ب۔ سنہ 78 دریافت طلب ہو تو بموجب فقرہ 118 سنہ 78 بڑھائیں، جیسے

955 ش + 78 = 1033 ع، اور

ج۔ سنہ معلوم کرنا ہو تو بموجب فقرہ 127 ب سنہ 78 گھٹائیں، جیسے

1033 ع - 78 = 955 ش، اگر

د۔ کسی تاریخ کا دن دیکھنا ہو تو جدول 13 یا 15 سے دن حاصل کریں، جیسے

(1) 20 اگست (955ھ) = چہارشنبہ اور

(2) 11 دسمبر (1033ھ) = چہارشنبہ

منتأج التقریم

آسان ترین تقریمی تطبیقی جدول

136۔ جدول 17 میں دو ہزار چھ سو (2600) ہجری برسوں اور ان کے مہینوں کے مغلوں کی مطابقت عیسوی اور شمس تاریکوں سے کی گئی ہے۔

الف - 1۔ عرم 1 سے 1 ذوالقعدہ 1165ھ مشرک کے مہینوں کے مغلوں کی تطبیق جولائی تقریم کی تاریخوں سے اور 1 ذوالحجہ 1165ھ سے آخر ذوالحجہ 2600ھ مشرک تک کی مطابقت گریجویٹری تاریخوں سے کی گئی ہے۔

ب - 1۔ عرم 1 سے 30 ذوالحجہ 2600ھ مشرک کے مہینوں کے مغلوں کی مطابقت شمس تاریکوں سے کی گئی ہے۔
ج - اس جدول میں بھی دن کے عوض اختصاراً نو تحریک کیا گیا ہے، یعنی آ سے یکشنبہ، ب سے دو شنبہ، ج سے ریشنبہ، د سے چار شنبہ، کا سے پنجشنبہ، و سے جمعہ، اور ز سے شنبہ مراد ہے۔

د - ہجری اور عیسوی کامل برسوں کو ان سے پہلے ایسا 'ے' خط کھینچ کر واضح کیا گیا ہے۔
ک - 1 سے 1300ھ مشرک کے یوم مدخل فقرہ 98 الف کے مطابق اور 1303ھ سے ہجرت کامل سالوں کے مدخل فقرہ 103 کے بموجب درج کیے گئے ہیں۔

و - یورپی فاضل معقولوں کے مرتبہ جدولوں کے متفقہ 1301ھ سے ہر ہجری کامل سال کے بعد آنے والے سال سے ایک دن کم کر لیا کریں تاکہ یورپی جدولوں سے مطابقت برکسیں، مثلاً

1302ھ بموجب فقرہ 103 سال یکسر ہے، جس کا ذوالحجہ 29 کی بجائے 30 دن کا ہو۔ اس لیے فقرہ 98 کے مطابق اس برس کا آخری دن اور آنے والے برس کا پہلا دن جدول 17 میں ایک دن بیش درج ہے، جسے کم کریں، یعنی 1303ھ کے خراج کو اور 1303ھ کے مدخل کو متحرک شمار کریں۔ اسی طرح عیسوی اور شمس تاریکوں سے بھی ایک ایک دن کم کریں۔
ض - سال ہجری کا ذکر کر جہاں تحہ ہوا ہو وہاں شمس جدول 10، اور 14 الف تحریک کیا گیا ہے۔

137۔ جدول 17 سے ہجری مہینوں کے مغل اور ان کے مطابق عیسوی اور شمس تاریکوں کو یک نظر معلوم ہوتی ہیں؛ لیکن ہجری مہینوں کی درمیانی تاریخوں کے دن یا ان تاریخوں کی عیسوی اور شمس تاریکوں سے تطبیق مندرجہ ذیل طریقوں سے ہوتی ہے۔

الف - کسی ہجری مہینے کی درمیانی تاریخ کا دن مطلوب ہو تو جدول 17 (1) متعلقہ سال کا یا (2) متعلقہ مہینے کا حریف مغل حاصل کر کے جدول 6 یا 8 کے حصہ ب سے یا جدول 15 کے حصہ د سے اس تاریخ کا دن دریا فت کریں یا (3) مہینے کی درمیانی تاریخ کو ہفتے پر تقسیم کر کے باقی از قسمت کو اُس مہینے کے یوم مدخل سے صعوداً شمار کریں۔

مثال - 16 ذوالقعدہ 1361ھ کا دن مطلوب ہے:

تو جدول 17 سے بموجب (1) سال 1361ھ کا مغل ب اور بموجب (2) اس سال کے ذوالقعدہ کا مغل ج دریافت ہوا۔ چنانچہ جدول 6 یا 8 کے حصہ ب یا جدول 15 کے حصہ د میں بموجب (1) ذوالقعدہ سے کے

سامنے ب کے نیچے 16 کے خازن چار شنبہ ملے

یا بموجب (2) ذوالقعدہ سے مغل ج کو مذکورہ جدولوں کے متعلقہ حصوں میں دیکھا تو ذوالقعدہ سے کی پہلی کو ریشنبہ

اور سولہویں کو چار شنبہ ملا

یا بموجب (3) ذوالقعدہ کے 1361ھ = 7 باقی از قسمت 2، پس بشمول مدخل ذوالقعدہ صعوداً شمار کیا

سرشتہ، چہارشنبہ۔

ب۔ کسی ہجری مہینے کی درمیانی تاریخ کو عیسوی یا شک میں تبدیل کرنا ہو تو اُس ہجری مہینے کی درمیانی تاریخ سے مدخل کا ایک دن گھٹا کر باقی کو (1) ماہ معلوم کی قریب ترین کم تاریخ مندرجہ جدول 17 پر پڑھائیں یا (2) قریب ترین بیش تاریخ مندرجہ جدول 17 سے گھٹائیں۔

مثال۔ چہارشنبہ 16 ذوالقعدہ 1361ھ کو عیسوی اور شکستہ تاریخوں میں بدلنا ہو،

تو 16 ذوالقعدہ - 1 مدخل = 15 دن

اب بموجب (1) 16 ذوالقعدہ 1361ھ سے قریب ترین کم تاریخ از جدول 17

ج = 1 ذوالقعدہ 1361ھ = 10 ذہر 1942ھ = 19 کار تک 1864ھ ش،

پس 1 ذوالقعدہ = 15 + 16 ذوالقعدہ 1361ھ = 10 ذہر + 15 = 25 ذہر 1942ھ = 19 کار تک + 15 =

34 - 30 = 4 آگسٹ 1864ھ ش۔

یا بموجب (2) 16 ذوالقعدہ 1361ھ سے قریب ترین بیش تاریخ از جدول 17

د = 1 ذوالحجہ 1361ھ = 10 دسمبر 1942ھ = 19 آگسٹ 1864ھ ش،

پس 1 ذوالحجہ = 15 = 16 ذوالقعدہ 1361ھ = 10 دسمبر = 15 = 25 ذہر 1942ھ = 19 آگسٹ = 15 =

4 آگسٹ 1864ھ ش۔

اب جدول 15 سے مذکورہ تاریخوں کا دن تعدد کیا تو چہارشنبہ ہی برآمد ہوا۔

ج۔ کسی عیسوی یا شک تاریخ کی ہجری میں بدلنا ہو تو (1) اُس تاریخ سے قریب ترین کم تاریخ مندرجہ جدول 17 کو گھٹا کر باقی کو ماہ معلوم کی قریب ترین کم تاریخ مندرجہ جدول 17 پر پڑھائیں یا (2) اُس تاریخ کو قریب ترین بیش تاریخ مندرجہ جدول 17 سے گھٹا کر باقی کو ماہ معلوم کی بیش تاریخ مندرجہ جدول 17 سے گھٹائیں۔

مثال۔ چہارشنبہ 4 آگسٹ 1864ھ کو عیسوی اور ہجری تاریخوں میں تبدیل کرنا ہو،

تو بموجب (1) 4 آگسٹ 1864ھ سے قریب ترین کم تاریخ از جدول 17

ج = 1 ذوالقعدہ 1361ھ = 10 ذہر 1942ھ = 19 کار تک 1864ھ ش،

اب 4 آگسٹ - 19 کار تک = 15 دن

پس چہارشنبہ 4 آگسٹ 1864ھ ش = 10 ذہر + 15 = 25 ذہر 1942ھ = 1 ذوالقعدہ + 15 = 16 ذوالقعدہ 1361ھ

یا بموجب (2) 4 آگسٹ 1864ھ سے قریب ترین بیش تاریخ از جدول 17

د = 1 ذوالحجہ 1361ھ = 10 دسمبر 1942ھ = 19 آگسٹ 1864ھ ش،

اب 19 آگسٹ - 4 آگسٹ = 15 دن

پس چہارشنبہ 4 آگسٹ 1864ھ ش = 10 دسمبر = 15 = 25 ذہر 1942ھ = 1 ذوالحجہ = 15 = 16 ذوالقعدہ 1361ھ

آسان ترین برہ تقویم

(دو ہزار چھ سو (2600) ہجری برسوں اور ان کے بارہ (12)

168

سہ ماہ	دن	موسمی تاریخ	30	صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الثانی 29			جمادی الاولیٰ 30		
				ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
1	د	16 جولائی 622	28 اساتھ	544	ا	15 اگست	27 سلاو	ب	13 ستمبر	25 پہلا	د	13 اکتوبر	24 کوکڑ	و	11 نومبر
2	ج	5	623	17	4	16	د	2	14	1	2	13	ب	31 اکتوبر	13
3	ا	24 جون 624	6	546	ع	14 جولائی	5	د	22 اگست	3	د	2 ستمبر	2	ن	20
4	ب	13	625	26	جیتہ	547	ن	13	23 اساتھ	1	10	22 مہدول	9	د	20 کوکڑ
5	ج	2	626	15	548	د	2	14	30 جولائی	12	ن	20 اگست	10	ا	29 ستمبر
6	د	23 مئی 627	5	549	ج	12 جون	4	ع	21	2	8	26	1	18	30 مہدول
7	ن	11	628	24	سیکھ	550	د	10	23 جیتہ	9	ن	21 اساتھ	8	ج	6
8	ا	629	14	551	ا	31 مئی	13	ب	29 جون	11	ن	24 جولائی	10	د	27 اگست
9	ب	20 اپریل 630	3	552	ب	20	2	18	31 جیتہ	18	د	30 اساتھ	16	ع	28 سلاو
10	ج	9	631	22	چیت	553	د	9	22 سیکھ	20	ا	7	19	ب	5
11	د	29 مارچ 632	12	554	ع	28 اپریل	11	ج	27 مئی	9	ن	26 جون	8	د	25 جولائی
12	ا	18	633	30	چھاگ	554	ن	17	30 جون	16	ا	29 جیتہ	15	ب	26 اساتھ
13	ب	7	634	19	555	د	6	5	18	ن	4	17	3	ا	15
14	ج	23 فروری 635	9	556	ع	27 مارچ	9	ج	25 اپریل	8	د	25 مئی	7	ن	23 جون
15	د	14	636	28	ماگھ	557	ا	15	28 چھاگ	13	ب	27 جون	13	ج	24 جولائی
16	ا	2	637	16	558	ب	4	16	2	د	2	15	ن	31 مئی	13
17	ب	23 جنوری 638	6	559	ج	27 فروری	6	د	23 مارچ	2	ا	21 اپریل	5	ب	21
18	ج	12	639	25	پوس	560	ا	6	25 ماگھ	12	ب	24 چھاگ	11	د	10
19	د	2	640	15	561	ب	15	7	1	14	د	31 مارچ	12	ج	29 اپریل
20	ا	21 دسمبر 640	3	562	ن	30 جنوری	3	ا	18 فروری	2	ب	20	1	د	18
21	ب	10	641	22	اگرن	563	ب	22	22 پوس	7	ا	21 چھاگ	9	ب	7
22	ج	30 نومبر 642	12	564	د	20 دسمبر	12	ج	28 جنوری	11	د	30 فروری	11	ا	28 مارچ
23	د	19	643	1	565	ا	10	1	30 پوس	18	ب	30 ماگھ	16	ج	29 چھاگ
24	ا	7	644	19	کلاسیک	566	ب	7	19 اگرن	18	د	18	ن	5	17
25	ب	28 اکتوبر 645	0	567	ا	2 نومبر	9	ب	20 دسمبر	9	ج	15	8	د	23 فروری

یادداشت: 1۔ جولائی صدی کیسے ہے اور 2۔ گریجوی صدی کیسے ہیں 3۔ جولائی صدی کیسے ہیں 4۔ جولائی صدی کیسے ہیں 5۔ جولائی صدی کیسے ہیں 6۔ جولائی صدی کیسے ہیں 7۔ جولائی صدی کیسے ہیں 8۔ جولائی صدی کیسے ہیں 9۔ جولائی صدی کیسے ہیں 10۔ جولائی صدی کیسے ہیں 11۔ جولائی صدی کیسے ہیں 12۔ جولائی صدی کیسے ہیں

سہ ماہہ		مخزن 30		صفر 29		ربیع الاول 30		ربیع الثانی 29		جمادی الاولیٰ 30	
دن	میسری تاریخ	شمس تاریخ	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش
ج 17 اکتوبر	28 کوار	568	16	نوفمبر	15	دسمبر	14	1 جنوری	17	پس	12
7	18	569	18	ج	18	د	17	4	17	د	17
25 ستمبر	648	570	6	ن	25 اکتوبر	6	1	23	نوفمبر	23	1
14	26	571	14	د	25 کوار	12	12	24	لاٹنگ	12	ن
4	16	572	16	ج	15	ج	14	2	8	14	د
24 اگست	651	573	5	د	23 ستمبر	4	22	اکتوبر	3	ب	22
12	24	574	12	ج	23	بھادوں	10	21	کوار	9	د
2	14	575	14	د	13	ج	11	30	ستمبر	11	د
22 جولائی	654	576	3	ب	21 اگست	19	31	بھادوں	19	1	31
11	23	577	11	ج	22	ساو	20	8	ج	20	8
30 جون	656	578	12	ن	30 جولائی	11	28	اگست	9	ج	27
19	1	579	19	د	131	ساو	17	29	ساو	16	ن
9	22	580	9	ج	21	ج	19	7	د	19	4
29 مئی	659	581	11	د	28 جون	10	27	جولائی	8	ب	28
17	30	582	17	ج	29	میٹھ	15	27	اساڑو	14	د
7	20	583	7	د	19	ج	17	5	ب	17	د
26 اپریل	662	584	9	ب	26 مئی	8	24	جون	6	د	24
15	28	585	15	ج	23	بیساک	13	24	میٹھ	12	8
4	18	586	4	د	17	ن	15	2	ج	15	د
24 مارچ	665	587	6	د	23 اپریل	6	22	مئی	4	ن	22
13	25	587	13	ج	23	پہاگ	12	19	اپریل	2	د
3	15	588	3	د	15	ن	14	1	ب	14	د
20	4	589	20	ج	21	مارچ	4	19	اپریل	2	د
9	23	590	9	د	23	پہاگ	9	22	پہاگ	8	د
29	12	591	29	ب	28	فوری	12	29	مارچ	11	د

سَهْتَه	دِن	عِيسَى تَارِيخ	مَحْرَم 30	صَفَر 29		رَجَب الْأَوَّل 30		رَجَب الْآخِر 29		بَهَادِي الْأَوَّل 30	
				ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش
51 -	ن	18 جنوری 671	1 ماہ 592	ب	17 فروری	ج	19 مارچ	ب	17 اپریل	و	16 مئی
52	ب	8 - 672	21 یوس 593	ن	7 - 21 ماہ	ا	20 - 7	ا	6 - 20	د	5 - 18
53	ب	27 دسمبر - 672	9 - 594	د	24 جنوری 673	ب	24 فروری	ا	26 مارچ 673	ا	24 اپریل
54 -	و	16 - 673	28 اگست 595	ا	19 - 28 یوس	ب	13 - 27 ماہ	ا	15 - 27	ا	13 - 26
55	د	6 - 674	18 - 596	و	5 - 19	ن	17 - 5	ا	17 - 5	ج	3 - 16
56 -	ا	25 نومبر 675	7 - 597	ج	25 دسمبر 675	ب	23 جنوری 675	ا	22 فروری 675	ن	22 مارچ 675
57	و	14 - 676	26 کار تک 598	ا	14 - 26 اگست	ب	25 یوس 676	ا	25 - 11	ب	12 - 24
58	ج	3 - 677	15 - 599	ب	3 - 15	و	14 - 3	ا	14 - 3	ب	1 - 13
59 -	ن	23 اکتوبر 678	4 - 600	ب	22 نومبر 678	ج	21 دسمبر 678	ا	20 - 3	و	19 - 2
60	ب	13 - 679	24 کوار 601	ن	12 - 24 کار تک	ا	11 - 23	ا	10 - 23	ا	8 - 22
61	ب	1 - 680	12 - 602	د	31 اکتوبر 680	ب	29 نومبر 680	ا	29 - 1	ا	28 - 1
62 -	و	20 ستمبر 681	1 - 603	ا	20 - 1	ب	18 - 1	ا	18 - 30	ا	29 یوس
63	د	10 - 682	22 بھادوں 604	و	19 - 21 کوار	ا	8 - 20	ا	8 - 20	ج	6 - 19
64	ا	30 اگست 683	11 - 605	ج	29 ستمبر 683	ب	28 اکتوبر 683	ا	27 - 9	ن	26 دسمبر 683
65 -	ب	18 - 684	30 ساون 606	ن	17 - 29 بھادوں	ا	16 - 27 کوار	ج	15 - 27	ا	14 - 26
66	ج	8 - 685	20 - 607	ب	7 - 19	ا	6 - 17	ا	5 - 17	ب	4 - 16
67 -	ن	28 جولائی 686	9 - 608	ب	27 اگست 686	ج	25 ستمبر 686	ا	24 - 6	و	23 نومبر 686
68	ب	18 - 687	30 اساتھ 609	ن	17 - 29 ساون	ا	16 - 27	ا	15 - 27	د	13 - 23
69	ب	6 - 688	18 - 610	د	5 - 17	ا	3 - 15	ا	3 - 14	ا	1 - 13
70 -	و	25 جون 689	7 - 611	ا	25 جولائی 689	ب	23 اگست 689	ا	22 - 3	ب	21 ستمبر 689
71 -	د	15 - 690	28 چٹھ 612	و	15 - 27 اساتھ	ن	13 - 25 ساون	ج	12 - 24 بھادوں	ج	11 - 23 کوار
72	ا	4 - 691	17 - 613	ج	4 - 16	د	2 - 14	ا	1 - 13	ن	30 ستمبر 691
73 -	ب	23 مئی - 692	5 - 614	ن	22 جون 692	ا	21 جولائی 692	ج	20 - 2	ا	18 - 30 بھادوں
74	ج	13 - 693	26 میساک 615	ب	12 - 25 چٹھ	ا	11 - 23	ا	10 - 22	ب	8 - 20
75	ن	2 - 694	15 - 616	ب	1 - 14	ج	30 جون 694	د	29 - 11	و	28 اگست 694

مسنوی ایگری تاریخ کو نکات تاریخ میں بدلنا اور اس کا اٹ

173

جمادی الثانی 29			ربیع الثانی 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
1	15 جون	28	بیٹہ	14 جولائی	12	اساتو	13 اگست	دھکال	5 ستمبر	23 جھادی	11 اکتوبر	22 کواری	9 نومبر	21 لاریک	9 دسمبر	21	جنت	21	دسمبر	21
2	4	14	ن	3	15	ج	2	14	ن	12	8	30 ستمبر	10	28	10	فوبر	10	28	10	فوبر
3	24	4	ج	22	4	و	22 جولائی	3	ن	1	19	و	18	29	3	کواری	17	29	3	کواری
4	13	24	ن	11	24	بیٹہ	11	23	اساتو	9	21	سلا	8	20	7	ن	18	6	18	6
5	3	14	و	1	14	ن	1	13	ج	30 جولائی	11	28	10	28	9	ستمبر	8	27	8	اکتوبر
6	2	اپریل	ج	20	2	مئی	8	19	ج	138	17	29	15	27	15	بھادی	15	26	15	کواری
7	11	ن	ن	10	23	بیٹہ	10	22	ج	8	19	7	5	17	5	ن	5	16	5	ن
8	31	مارچ	ن	13	29	اپریل	12	29	ن	27	9	27	25	24	24	ستمبر	5	24	5	ستمبر
9	20	ن	ج	18	1	ج	18	31	بیٹہ	16	29	16	14	26	13	ج	25	25	ج	بھادی
10	9	ج	ن	7	21	جنت	20	20	ج	5	18	8	5	17	3	ج	23	12	3	اگست
11	24	فروری	ن	27	مارچ	9	27	اپریل	25	نئی	7	24	6	23	4	ج	23	12	3	اگست
12	15	ن	ج	14	29	جنت	14	27	بیٹہ	13	26	13	12	24	11	ج	23	12	3	اگست
13	5	8	و	19	6	ن	4	19	ج	17	3	14	2	8	14	ن	1	13	1	ن
14	25	جہزی	ج	23	فروری	7	24	اپریل	22	5	28	مئی	4	20	2	ج	20	1	ج	جولائی
15	8	29	ماگ	14	29	جہان	15	28	جنت	4	28	ج	14	24	11	ج	23	12	3	اگست
16	3	5	و	19	6	ن	4	19	ج	17	3	14	2	8	14	ن	1	13	1	ن
17	25	جہزی	ج	23	فروری	7	24	اپریل	22	5	28	مئی	4	20	2	ج	20	1	ج	جولائی
18	13	26	پوس	11	25	ماگ	13	25	جہان	11	3	24	2	8	14	ن	1	13	1	ن
19	3	16	و	15	3	ن	1	15	ج	1	14	ج	1	14	ج	1	14	ج	1	14
20	23	دسمبر	ج	21	جہزی	4	20	فروری	3	21	مارچ	3	19	1	19	1	19	1	19	1
21	13	ن	ج	24	پوس	10	24	ماگ	10	24	ماگ	10	24	ماگ	10	24	ماگ	10	24	ماگ
22	1	ج	13	30	دسمبر	12	29	جہزی	12	29	جہزی	12	29	جہزی	12	29	جہزی	12	29	جہزی
23	20	نومبر	2	19	ن	1	19	ن	1	19	ن	1	19	ن	1	19	ن	1	19	ن
24	10	ج	22	اکتوبر	9	21	اکتوبر	9	21	اکتوبر	9	21	اکتوبر	9	21	اکتوبر	9	21	اکتوبر	9
25	30	اکتوبر	12	28	نومبر	10	28	نومبر	10	28	نومبر	10	28	نومبر	10	28	نومبر	10	28	نومبر
26	18	و	29	کواری	16	28	اکتوبر	16	28	اکتوبر	16	28	اکتوبر	16	28	اکتوبر	16	28	اکتوبر	16
27	8	د	19	6	ن	4	19	ج	17	3	14	ج	17	3	14	ج	17	3	14	ج
28	27	ا	29	ستمبر	8	26	اکتوبر	7	25	دسمبر	6	24	دسمبر	6	24	دسمبر	6	24	دسمبر	6

سنة	يوم	میسوی تاریخ	شمس تاریخ	30	صفر 29	رجب الأول 30	رجب الآخر 29	جمادی الاول 30
ب	د	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع
101	ب	24 جولائی 719	6 سالون 641	د	23 اگست 641	8 ستمبر 641	21 اکتوبر 641	2 نومبر 641
102	د	12 - 720	25 اساتھ 642	ا	11 - 642	9 ستمبر 642	22 اکتوبر 642	5 نومبر 642
103	ج	1 - 721	14 - 643	ب	20 جولائی 643	3 ستمبر 643	16 اکتوبر 643	29 نومبر 643
104	د	21 جون 722	4 - 644	ج	28 جون 644	1 اگست 644	14 ستمبر 644	27 اکتوبر 644
105	ب	10 - 723	24 بیٹھ 645	د	18 جون 645	1 اگست 645	14 ستمبر 645	27 اکتوبر 645
106	ج	29 مئی - 724	12 - 646	د	28 جون 646	1 اگست 646	14 ستمبر 646	27 اکتوبر 646
107	د	19 - 725	2 - 647	ب	18 جون 647	1 اگست 647	14 ستمبر 647	27 اکتوبر 647
108	ج	8 - 726	22 میساکھ 648	د	7 جون 648	21 ستمبر 648	5 اکتوبر 648	18 نومبر 648
109	ب	28 اپریل 727	12 - 649	د	28 جون 649	1 اگست 649	14 ستمبر 649	27 اکتوبر 649
110	د	16 - 728	31 چیت 650	ج	16 جون 650	30 ستمبر 650	14 اکتوبر 650	27 نومبر 650
111	ج	5 - 729	19 - 651	د	5 جون 651	19 ستمبر 651	3 اکتوبر 651	16 نومبر 651
112	د	26 مارچ 730	9 - 652	ج	23 اپریل 652	7 جون 652	20 ستمبر 652	3 اکتوبر 652
113	ب	15 - 731	28 پھاگن 652	د	14 جون 652	28 ستمبر 652	11 اکتوبر 652	24 نومبر 652
114	ج	3 - 732	17 - 653	د	2 جون 653	17 ستمبر 653	3 اکتوبر 653	16 نومبر 653
115	د	21 فروری 733	6 - 654	ج	23 مارچ 654	6 جون 654	19 ستمبر 654	2 نومبر 654
116	ج	10 - 734	25 ماگھ 655	د	12 مارچ 655	25 جون 655	8 ستمبر 655	21 نومبر 655
117	ب	31 جنوری 735	15 - 656	د	2 مارچ 656	15 جون 656	28 ستمبر 656	6 اکتوبر 656
118	د	20 - 736	4 - 657	ج	19 فروری 657	4 جون 657	17 ستمبر 657	30 نومبر 657
119	ج	8 - 737	22 پوس 658	د	7 مارچ 658	22 جون 658	9 ستمبر 658	22 نومبر 658
120	د	29 دسمبر 737	11 - 659	ج	28 جنوری 659	11 جون 659	24 ستمبر 659	7 اکتوبر 659
121	ب	18 - 738	1 - 660	د	17 فروری 660	1 جون 660	13 ستمبر 660	26 نومبر 660
122	ج	7 - 739	20 اگسن 661	د	6 مارچ 661	20 جون 661	3 ستمبر 661	16 نومبر 661
123	د	26 نومبر 740	9 - 662	ج	26 دسمبر 662	9 جون 662	23 ستمبر 662	6 اکتوبر 662
124	ب	15 - 741	28 کارتک 663	د	15 فروری 663	28 جون 663	10 ستمبر 663	23 نومبر 663
125	ج	4 - 742	17 - 664	د	4 مارچ 664	17 جون 664	10 ستمبر 664	23 نومبر 664

[illegible]

سَهْتَه			مِهْرَم			صَفَر			رَجَبِ الْأَوَّلِ			رَجَبِ الْآخِرِ			جُمَادَى الْأُولَى						
د	ن	م	د	ن	م	د	ن	م	د	ن	م	د	ن	م	د	ن	م				
126	د	25 أكتوبر	743	7	كارتك	665	1	4 نوفمبر	7	أهنگن	23 دمبر	6	پس	22	ج	20 فردا	پنجان				
127	ج	13	744	25	كوار	666	9	12	25	كارتك	11	24	أهنگن	10	ج	8	23	أهنگن			
128	ب	3	745	15	2	667	2	15	14	1	31	دمبر	14	ب	29	13	2	745			
129	ب	22	746	4	2	668	4	22	20	نوبه	3	20	ج	3	2	18	2	747			
130	ب	11	747	24	بهادون	669	11	23	22	كارتك	9	22	أهنگن	9	1	21	پس	748			
131	ن	31	748	13	2	670	13	30	29	أهنگن	11	28	نوبه	11	ج	10	2	749			
132	د	20	749	2	2	671	2	19	27	كوار	18	30	كوار	17	ج	16	29	أهنگن			
133	ب	9	750	22	سادون	672	8	21	27	بهادون	7	30	كوار	19	ج	5	18	2	751		
134	د	30	751	12	2	673	12	29	27	بهادون	9	27	أهنگن	9	ج	25	نوبه	8	2	752	
135	ج	18	752	31	اساوه	674	31	30	27	بهادون	15	28	بهادون	15	ج	13	26	كارتك	15	2	753
136	ن	7	753	20	2	675	20	19	25	كارتك	4	27	كوار	4	ج	2	15	2	15	2	754
137	ب	27	754	10	2	676	10	27	25	كارتك	7	24	بهادون	7	ج	23	نوبه	5	2	755	
138	ب	16	755	30	بجيه	677	30	29	27	بهادون	14	26	بهادون	13	ج	12	24	كوار	12	1	756
139	ن	5	756	19	2	678	19	18	23	بهادون	3	25	بهادون	2	ج	1	12	2	12	1	757
140	د	25	757	8	2	679	8	24	23	بهادون	5	22	بهادون	4	ج	28	بهادون	2	2	2	758
141	ب	14	758	28	بجيه	680	28	27	23	بهادون	2	24	بهادون	11	ج	9	22	بهادون	9	9	759
142	د	4	759	18	2	681	18	17	23	بهادون	15	21	بهادون	14	ج	30	بهادون	12	12	12	760
143	ج	22	760	6	2	682	6	22	20	بهادون	3	20	بهادون	2	ج	18	31	سادون	18	18	761
144	ن	11	761	25	بجيه	683	25	25	20	بهادون	9	23	بهادون	9	ج	7	20	2	20	2	762
145	ب	1	762	15	2	684	15	1	20	بهادون	13	22	بهادون	12	ج	10	30	بهادون	10	10	763
146	ب	21	763	4	2	685	4	21	20	بهادون	4	21	بهادون	1	ج	17	30	بهادون	17	17	764
147	ن	10	764	24	بجيه	685	24	24	20	بهادون	8	22	بهادون	7	ج	6	19	2	6	6	765
148	د	27	765	12	2	686	12	27	20	بهادون	11	21	بهادون	10	ج	25	30	بهادون	25	25	766
149	ب	16	766	1	2	687	1	16	20	بهادون	16	20	بهادون	16	ج	14	30	بهادون	14	14	767
150	د	6	767	21	أهنگن	688	21	6	20	بهادون	6	20	بهادون	6	ج	4	18	2	4	4	768

شمسی یا پھر تائیک نکات تاریخ میں بدلتا اور اس کا اُلٹ

179

جمادی الثانی 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذو القعدة 30			ذو الحجة 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ن	21	ماہ	1	19	اپریل	ج	3	مئی	د	17	جون	ج	3	جولائی	د	15	اگست	ج	14	ستمبر
د	18	ع	23	اپریل	ج	5	مئی	د	20	جون	ج	6	جولائی	د	17	اگست	ج	16	ستمبر	2
ج	28	فروری	13	اپریل	ج	12	اپریل	د	10	مئی	د	14	جولائی	د	25	جولائی	ج	7	اگست	6
د	17	ع	2	ن	18	د	17	ج	14	ج	1	ج	24	ساون	14	اگست	ج	13	ستمبر	24
ج	6	ع	21	ماگ	د	22	اپریل	ج	4	ن	19	ج	3	اپریل	د	17	اگست	ج	14	ستمبر
ا	20	فروری	10	اپریل	ج	24	اپریل	د	24	اپریل	ج	5	جولائی	د	22	جولائی	ج	4	ستمبر	4
ا	19	ع	29	پوس	د	13	ماگ	ج	15	اپریل	ج	13	جولائی	د	25	جولائی	ج	11	ستمبر	24
ج	18	ع	18	ج	2	د	17	ج	2	ن	16	ج	30	جون	د	14	اگست	ج	13	ستمبر
ن	25	دسمبر	4	اگست	ا	7	فروری	ج	22	اپریل	د	5	جولائی	د	20	جولائی	ج	19	ستمبر	2
د	13	ع	26	اگست	ا	28	پوس	ج	10	ماگ	د	11	جولائی	د	22	جولائی	ج	8	ستمبر	22
ا	2	ع	15	ج	31	دسمبر	14	فروری	د	30	اپریل	ج	13	جولائی	د	28	اپریل	ج	28	مئی
ج	22	نومبر	5	ن	21	ج	4	ن	20	ج	3	ن	20	س	3	اگست	ج	15	ستمبر	1
ج	11	ع	24	کلاٹک	د	10	اگست	ج	23	پوس	ن	7	جولائی	د	22	جولائی	ج	6	ستمبر	20
ا	31	اکتوبر	13	اپریل	ج	29	نومبر	د	12	دسمبر	12	جولائی	د	11	جولائی	ج	27	اپریل	ج	10
د	20	ع	2	ن	18	ج	1	ا	18	ا	1	ج	30	پوس	د	16	ماگ	ج	15	ستمبر
ج	9	ع	21	کلاٹک	ج	7	کلاٹک	د	7	اگست	د	19	جولائی	د	19	اگست	ج	4	ستمبر	18
ن	29	ستمبر	11	اکتوبر	ج	10	نومبر	د	13	دسمبر	9	جولائی	د	9	جولائی	ج	23	فروری	ج	8
د	17	ع	30	جھادو	د	16	کلاٹک	ج	15	کلاٹک	د	14	کلاٹک	ج	27	پوس	د	11	ستمبر	26
ا	6	ع	19	ج	5	ج	4	د	17	ج	3	ن	16	جولائی	د	16	ماگ	ج	13	ستمبر
ج	27	اگست	7	ستمبر	ن	25	اکتوبر	ج	25	نومبر	6	جولائی	د	6	جولائی	ج	21	فروری	ج	5
ج	16	ع	25	ساون	د	14	جھادو	ج	14	کلاٹک	د	12	کلاٹک	ج	25	پوس	د	9	ستمبر	24
ا	5	ع	18	ج	3	ج	16	ج	3	ا	14	ن	1	ا	14	دسمبر	ج	13	ستمبر	13
ج	25	جولائی	7	اگست	ا	123	ستمبر	د	22	اکتوبر	3	جولائی	د	2	جولائی	ج	19	ستمبر	2	19
ج	14	ع	27	اگست	ج	12	ساون	د	22	کلاٹک	9	جولائی	د	22	کلاٹک	ج	8	ستمبر	21	مئی
ن	4	ع	17	ا	2	ا	15	ج	14	د	12	اکتوبر	د	30	نومبر	ن	28	دسمبر	11	دسمبر

2880

مَهْنَه			مَحْرَمٌ 30			صَفَرٌ 29			رَجَبُ الْأَوَّلِ 30			رَجَبُ الْآخِرِ 29			شَوَّالُ الْأَوَّلِ 30		
دَن	مِيسُورِي تَارِيخ	شَمْس تَارِيخ	ع	ش	ع	ع	ش	ع	ع	ش	ع	ع	ش	ع	ع	ش	ع
151	ج 26 جُزَي - 768	10 مَآگَ 689	25 فَرَوِزِي 10	پَچَاکَن	25 دَی 25	مَآپَرِ 9	بَیْتِ 8	24 اَیْرِی 8	سَیَاکَ 8	ب 23 نَی 6	جَی 23 نَی 6	جَی 23 نَی 6	جَی 23 نَی 6	جَی 23 نَی 6	جَی 23 نَی 6	جَی 23 نَی 6	جَی 23 نَی 6
152	ن 14 769	28 پُوس 690	13 23 مَآگَ 6	13 23 مَآگَ 6	14 27 پَچَاکَن 6	13 27 پَچَاکَن 6	13 27 پَچَاکَن 6	13 27 پَچَاکَن 6	13 27 پَچَاکَن 6	12 26 سَیَاکَ 6	12 26 سَیَاکَ 6	12 26 سَیَاکَ 6	12 26 سَیَاکَ 6	12 26 سَیَاکَ 6	12 26 سَیَاکَ 6	12 26 سَیَاکَ 6	12 26 سَیَاکَ 6
153	8 770	18 691	3 18 6	3 18 6	4 17 6	3 17 6	3 17 6	3 17 6	3 17 6	2 16 6	2 16 6	2 16 6	2 16 6	2 16 6	2 16 6	2 16 6	2 16 6
154	ج 24 دَکِیمر 770	7 692	7 23 جُزَوِی 7	7 23 جُزَوِی 7	8 26 جُزَوِی 7	8 26 جُزَوِی 7	8 26 جُزَوِی 7	8 26 جُزَوِی 7	8 26 جُزَوِی 7	5 24 اَیْرِی 5	5 24 اَیْرِی 5	5 24 اَیْرِی 5	5 24 اَیْرِی 5	5 24 اَیْرِی 5	5 24 اَیْرِی 5	5 24 اَیْرِی 5	5 24 اَیْرِی 5
155	د 13 771	26 اَکِیسن 693	12 23 جُزَوِی 7	12 23 جُزَوِی 7	12 26 جُزَوِی 7	12 26 جُزَوِی 7	12 26 جُزَوِی 7	12 26 جُزَوِی 7	12 26 جُزَوِی 7	9 24 اَیْرِی 9	9 24 اَیْرِی 9	9 24 اَیْرِی 9	9 24 اَیْرِی 9	9 24 اَیْرِی 9	9 24 اَیْرِی 9	9 24 اَیْرِی 9	9 24 اَیْرِی 9
156	د 2 772	15 694	1 13 6	1 13 6	2 12 6	2 12 6	2 12 6	2 12 6	2 12 6	13 30 مَآپَرِ 6	13 30 مَآپَرِ 6	13 30 مَآپَرِ 6	13 30 مَآپَرِ 6	13 30 مَآپَرِ 6	13 30 مَآپَرِ 6	13 30 مَآپَرِ 6	13 30 مَآپَرِ 6
157	ا 21 نَوَیبر 773	4 695	21 دَکِیمر 6	21 دَکِیمر 6	4 23 دَکِیمر 6	4 23 دَکِیمر 6	4 23 دَکِیمر 6	4 23 دَکِیمر 6	4 23 دَکِیمر 6	2 19 6	2 19 6	2 19 6	2 19 6	2 19 6	2 19 6	2 19 6	2 19 6
158	و 11 774	24 لَایَنک 696	1 11 6	1 11 6	2 10 6	2 10 6	2 10 6	2 10 6	2 10 6	9 22 اَیْرِی 9	9 22 اَیْرِی 9	9 22 اَیْرِی 9	9 22 اَیْرِی 9	9 22 اَیْرِی 9	9 22 اَیْرِی 9	9 22 اَیْرِی 9	9 22 اَیْرِی 9
159	ج 31 اَکْطَوبَر 775	13 697	30 نَوَیبر 13	30 نَوَیبر 13	29 دَکِیمر 12	29 دَکِیمر 12	29 دَکِیمر 12	29 دَکِیمر 12	29 دَکِیمر 12	24 دَکِیمر 11	24 دَکِیمر 11	24 دَکِیمر 11	24 دَکِیمر 11	24 دَکِیمر 11	24 دَکِیمر 11	24 دَکِیمر 11	24 دَکِیمر 11
160	ن 19 776	1 698	18 1 6	18 1 6	17 2 6	17 2 6	17 2 6	17 2 6	17 2 6	14 29 مَآگَ 6	14 29 مَآگَ 6	14 29 مَآگَ 6	14 29 مَآگَ 6	14 29 مَآگَ 6	14 29 مَآگَ 6	14 29 مَآگَ 6	14 29 مَآگَ 6
161	8 9 777	21 کَوَار 699	8 21 کَآکِیگ 6	8 21 کَآکِیگ 6	7 20 6	7 20 6	7 20 6	7 20 6	7 20 6	4 19 6	4 19 6	4 19 6	4 19 6	4 19 6	4 19 6	4 19 6	4 19 6
162	ج 28 سَیْتَمبر 778	10 700	29 اَکْطَوبَر 10	29 اَکْطَوبَر 10	26 نَوَیبر 9	26 نَوَیبر 9	26 نَوَیبر 9	26 نَوَیبر 9	26 نَوَیبر 9	2 24 جُزَوِی 8	2 24 جُزَوِی 8	2 24 جُزَوِی 8	2 24 جُزَوِی 8	2 24 جُزَوِی 8	2 24 جُزَوِی 8	2 24 جُزَوِی 8	2 24 جُزَوِی 8
163	و 17 779	30 بَیْهَادَوَن 701	17 30 کَوَار 6	17 30 کَوَار 6	15 28 کَآکِیگ 6	15 28 کَآکِیگ 6	15 28 کَآکِیگ 6	15 28 کَآکِیگ 6	15 28 کَآکِیگ 6	13 27 پُوس 6	13 27 پُوس 6	13 27 پُوس 6	13 27 پُوس 6	13 27 پُوس 6	13 27 پُوس 6	13 27 پُوس 6	13 27 پُوس 6
164	د 4 780	19 702	6 18 6	6 18 6	4 17 6	4 17 6	4 17 6	4 17 6	4 17 6	2 16 6	2 16 6	2 16 6	2 16 6	2 16 6	2 16 6	2 16 6	2 16 6
165	ا 26 اَکْست 781	8 703	25 سَیْتَمبر 7	25 سَیْتَمبر 7	24 اَکْطَوبَر 6	24 اَکْطَوبَر 6	24 اَکْطَوبَر 6	24 اَکْطَوبَر 6	24 اَکْطَوبَر 6	5 22 دَکِیمر 5	5 22 دَکِیمر 5	5 22 دَکِیمر 5	5 22 دَکِیمر 5	5 22 دَکِیمر 5	5 22 دَکِیمر 5	5 22 دَکِیمر 5	5 22 دَکِیمر 5
166	8 15 782	28 سَاوَن 704	14 27 بَیْهَادَوَن 6	14 27 بَیْهَادَوَن 6	13 25 کَوَار 6	13 25 کَوَار 6	13 25 کَوَار 6	13 25 کَوَار 6	13 25 کَوَار 6	11 24 اَکِیسن 6	11 24 اَکِیسن 6	11 24 اَکِیسن 6	11 24 اَکِیسن 6	11 24 اَکِیسن 6	11 24 اَکِیسن 6	11 24 اَکِیسن 6	11 24 اَکِیسن 6
167	ج 5 783	18 705	4 17 6	4 17 6	3 15 6	3 15 6	3 15 6	3 15 6	3 15 6	1 14 6	1 14 6	1 14 6	1 14 6	1 14 6	1 14 6	1 14 6	1 14 6
168	ن 24 جُولَی 784	6 706	23 اَکْست 5	23 اَکْست 5	21 سَیْتَمبر 3	21 سَیْتَمبر 3	21 سَیْتَمبر 3	21 سَیْتَمبر 3	21 سَیْتَمبر 3	3 2 نَوَیبر 2	3 2 نَوَیبر 2	3 2 نَوَیبر 2	3 2 نَوَیبر 2	3 2 نَوَیبر 2	3 2 نَوَیبر 2	3 2 نَوَیبر 2	3 2 نَوَیبر 2
169	8 14 785	27 اَسَاوَد 707	13 26 سَاوَن 6	13 26 سَاوَن 6	11 24 بَیْهَادَوَن 6	11 24 بَیْهَادَوَن 6	11 24 بَیْهَادَوَن 6	11 24 بَیْهَادَوَن 6	11 24 بَیْهَادَوَن 6	9 22 کَآکِیگ 6	9 22 کَآکِیگ 6	9 22 کَآکِیگ 6	9 22 کَآکِیگ 6	9 22 کَآکِیگ 6	9 22 کَآکِیگ 6	9 22 کَآکِیگ 6	9 22 کَآکِیگ 6
170	ج 3 786	16 708	15 2 6	15 2 6	13 31 6	13 31 6	13 31 6	13 31 6	13 31 6	29 اَکْطَوبَر 11	29 اَکْطَوبَر 11	29 اَکْطَوبَر 11	29 اَکْطَوبَر 11	29 اَکْطَوبَر 11	29 اَکْطَوبَر 11	29 اَکْطَوبَر 11	29 اَکْطَوبَر 11
171	و 22 جُون 787	5 709	22 جُولَی 4	22 جُولَی 4	20 ج 20 6	20 ج 20 6	20 ج 20 6	20 ج 20 6	20 ج 20 6	18 30 کَوَار 6	18 30 کَوَار 6	18 30 کَوَار 6	18 30 کَوَار 6	18 30 کَوَار 6	18 30 کَوَار 6	18 30 کَوَار 6	18 30 کَوَار 6
172	د 11 788	25 جَیْیَ 710	11 24 اَسَاوَد 6	11 24 اَسَاوَد 6	9 22 سَاوَن 6	9 22 سَاوَن 6	9 22 سَاوَن 6	9 22 سَاوَن 6	9 22 سَاوَن 6	7 19 6	7 19 6	7 19 6	7 19 6	7 19 6	7 19 6	7 19 6	7 19 6
173	ا 31 نَی 789	14 711	13 30 جُون 6	13 30 جُون 6	11 29 جُولَی 6	11 29 جُولَی 6	11 29 جُولَی 6	11 29 جُولَی 6	11 29 جُولَی 6	8 26 سَیْتَمبر 6	8 26 سَیْتَمبر 6	8 26 سَیْتَمبر 6	8 26 سَیْتَمبر 6	8 26 سَیْتَمبر 6	8 26 سَیْتَمبر 6	8 26 سَیْتَمبر 6	8 26 سَیْتَمبر 6
174	8 20 790	3 712	19 2 6	19 2 6	18 1 6	18 1 6	18 1 6	18 1 6	18 1 6	15 30 سَاوَن 6	15 30 سَاوَن 6	15 30 سَاوَن 6	15 30 سَاوَن 6	15 30 سَاوَن 6	15 30 سَاوَن 6	15 30 سَاوَن 6	15 30 سَاوَن 6
175	ج 10 791	24 مِیْسَاکَ 713	9 23 جَیْیَ 6	9 23 جَیْیَ 6	8 21 6	8 21 6	8 21 6	8 21 6	8 21 6	5 20 6	5 20 6	5 20 6	5 20 6	5 20 6	5 20 6	5 20 6	5 20 6

شوال 29			رمضان 30			شعبان 29			رجب 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29							
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج					
د 22	چون	5	اساٹو	د	21	جولائی	3	ساکن	د	18	گھٹ	د	18	گھٹ	د	18	گھٹ	د	18	گھٹ					
ا 11	ج	25	جیتھ	ج	14	د	23	اساٹو	د	19	ج	د	20	ج	د	19	ج	د	20	ج					
و 1	د	15	د	30	جون	د	13	د	د	30	جولائی	د	12	ج	د	27	جولائی	د	11	ج					
ج 2	نہی	4	د	19	د	2	د	19	د	1	د	د	19	د	د	14	د	د	27	کارتک					
ن 9	د	23	سیا	د	7	د	21	ج	د	7	د	20	اساٹو	د	5	د	17	د	15	د					
ف 29	اپریل	13	د	28	نہی	11	د	27	جون	د	10	د	26	جولائی	د	7	د	23	اکتوبر	د					
ج 18	د	2	د	17	ج	17	د	3	سیا	د	16	د	30	جیتھ	د	15	د	12	د	24	کوار				
ن 9	د	2	د	17	ج	17	د	3	سیا	د	16	د	30	جیتھ	د	15	د	12	د	24	کوار				
د 27	مارچ	11	د	25	اپریل	9	د	25	نہی	9	د	23	جون	د	6	د	17	د	2	د	14	د			
ا 16	د	29	جھان	ج	14	د	29	جیتھ	د	14	د	25	سیا	د	12	د	26	جیتھ	د	12	د	24	کوار		
و 6	د	14	د	18	ج	18	د	4	ج	د	18	د	2	د	10	د	15	د	31	جولائی	د	12	د		
ج 23	فروری	8	د	24	مارچ	7	د	23	اپریل	7	د	22	نہی	5	د	21	جون	د	4	د	19	د	1	د	
ن 18	د	27	د	12	د	26	جھان	ج	11	د	26	جیتھ	د	10	د	24	سیا	د	9	د	23	جیتھ	د	1	د
ف 1	د	16	د	2	د	15	د	1	د	15	د	30	اپریل	14	د	3	د	19	د	10	د	20	ساکن	د	
ج 21	جولائی	5	د	19	فروری	4	د	21	مارچ	4	د	19	د	3	د	19	د	1	د	10	د	20	ساکن	د	
و 10	د	24	نہی	8	د	23	گھان	ج	10	د	23	جھان	ج	9	د	22	جیتھ	د	8	د	19	د	1	د	
د 31	دسمبر	14	د	29	جولائی	13	د	28	فروری	13	د	27	اپریل	11	د	27	اپریل	د	9	د	25	جون	د	8	د
ا 19	د	2	د	1	د	1	د	18	د	1	د	18	د	1	د	18	د	1	د	14	د	26	جیتھ	د	
و 9	د	22	گھان	نہی	21	د	31	پوس	د	6	د	71	گھان	ج	20	د	3	د	19	د	4	د	3	د	
ج 28	نومبر	11	د	27	دسمبر	10	د	27	جولائی	10	د	26	فروری	9	د	26	مارچ	د	8	د	24	اپریل	د	7	د
ن 17	د	30	کارتک	ا 16	د	29	گھان	ج	15	د	29	پوس	د	13	د	28	گھان	ج	12	د	28	جیتھ	د	16	د
ف 6	د	17	د	5	د	18	د	4	د	18	د	2	د	17	د	17	د	4	د	16	د	2	د	6	د
ج 26	اکتوبر	8	د	24	نومبر	7	د	24	دسمبر	7	د	23	فروری	6	د	23	مارچ	د	5	د	21	اپریل	د	5	د
و 15	د	27	د	13	د	26	کارتک	ج	13	د	26	گھان	ج	11	د	25	پوس	د	10	د	24	جیتھ	د	10	د
د 5	د	17	د	3	د	16	د	3	د	16	د	1	د	15	د	31	جولائی	د	14	د	29	فروری	د	14	د

سنة	من	موسم تاريخ	شماره	صفر 29	ربيع الأول 30	ربيع الآخر 29	جمادى الأولى 30
ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع
176 -	ن	28 اپريل - 792	12 ميساك	714	ب 28 ش 13 جبهه	ع 26 جون 9 اسامه	ش 26 جون 8 ساول
177	ب	18 793	2	715	ن 18 1	ع 16 30 جبهه	ع 16 29 اسامه
178	ب	7 794	21 حيت	716	د 7 21 ميساك	ن 5 19	ن 5 18
179 -	و	27 مارچ 795	10	717	ا 26 اپريل 10	ب 25 ش 8	د 24 جون 7
180	د	16 796	30 چاگان	717	د 15 30 حيت	ن 14 28 ميساك	ب 13 27 جبهه
181	ا	5 797	18	718	ع 4 15	د 3 17	و 2 16
182 -	ب	22 فوري 798	7	719	ن 24 مارچ 7	ا 22 اپريل 6	ع 22 ش 5
183	ج	12 799	27 ماگ	720	ب 14 27 چاگان	د 12 26 حيت	ب 12 26 ميساك
184	ن	1 800	16	721	ب 2 16	ب 31 مارچ 15	و 29 ش 12
185 -	د	20 جنوري 801	4	722	و 19 فوري 4	ن 20 3	ب 19 3
186	ب	10 802	24 پوس	723	د 9 24 ماگ	ن 10 23 چاگان	ن 9 23 حيت
187 -	و	30 دسمبر 802	13	724	ا 29 جنوري 13	ب 27 فوري 12	د 26 مارچ 12
188	د	20 803	2	725	و 19 3	ن 17 2	ب 18 2
189	ا	8 804	21 اگن	726	ج 7 21 پوس	و 5 20 ماگ	د 7 20 چاگان
190 -	ب	27 فبر 805	10	727	ن 27 دسمبر 10	ا 25 جنوري 9	ب 24 فوري 9
191	ج	17 806	30 کاتنگ	728	ب 17 30 اگن	و 15 29 پوس	ا 14 29 ماگ
192	ن	6 807	19	729	ب 6 19	د 4 18	ب 3 18
193 -	د	25 اکتوبر 808	7	730	و 24 فبر 7	ب 23 دسمبر 6	ج 22 جنوري 6
194	ب	15 809	27 کوار	731	د 14 27 کار	ن 13 26 اگن	و 12 26 پوس
195	و	4 810	16	732	ا 3 16	ب 2 15	د 1 15
196 -	ج	23 ستمبر 811	5	733	ب 23 اکتوبر 5	ا 21 فبر 4	ب 21 دسمبر 4
197	ا	12 812	25 بھادو	734	ج 12 24 کوار	و 10 23 کاتنگ	ا 10 23 اگن
198 -	ب	1 813	14	735	ن 1 13	ب 30 12	ج 29 فبر 12
199	ج	22 اگست 814	4	736	ب 21 ستمبر 3	و 20 2	ا 19 2
200	ن	11 815	24 سادو	737	ب 10 23 بھادو	ج 9 21 کوار	ب 8 21 کاتنگ

سنة		موسم		صفر		ربيع الأول		ربيع الثاني		شوال		محرم		سنة	
د	ن	د	ن	د	ن	د	ن	د	ن	د	ن	د	ن	د	ن
201	د	30 جولائی	816	12	ساون	738	د	29 اگست	11	بھاول	27	1	د	29 اگست	11
202	ب	30	817	2	د	739	د	19	د	1	د	19	د	28	کارتک
203	و	9	818	22	اساڑھ	740	د	21	ساوٹ	6	د	18	د	17	د
204	ج	28 جولائی	819	11	د	741	د	28	جولائی	10	د	24	اگست	6	د
205	ب	17	820	31	چشمہ	742	ج	17	د	30	اساڑھ	13	د	28	کوار
206	ک	6	821	20	د	743	ن	6	د	19	د	16	د	14	د
207	ج	27 مئی	822	10	د	744	د	26	جن	9	د	22	سبتمبر	3	د
208	ن	16	823	30	بیساکھ	745	ب	15	ج	20	چشمہ	11	د	24	بھاول
209	د	4	824	18	د	746	د	3	د	17	د	14	د	12	د
210	ب	24 اپریل	825	8	د	747	د	24	مئی	7	د	20	د	2	د
211	و	13	826	27	حیت	748	د	13	د	27	بیساکھ	9	د	22	ساوٹ
212	ج	2	827	16	د	749	د	3	د	16	د	30	جولائی	11	د
213	ب	22 مارچ	828	6	د	750	ج	20	د	5	د	18	د	31	اساڑھ
214	د	11	829	24	بھاگ	750	ن	10	د	24	حیت	7	د	10	د
215	ب	28 فروری	830	13	د	751	د	30	مارچ	13	د	26	جن	9	د
216	ن	18	831	3	د	752	ب	20	د	3	د	16	د	30	چشمہ
217	د	7	832	22	ماگھ	753	د	8	د	22	بھاگ	4	د	18	د
218	ب	27 جنوری	833	11	د	754	د	26	فروری	11	د	25	مئی	9	د
219	و	16	834	30	پوس	755	د	15	د	30	ماگھ	14	د	25	بیساکھ
220	ج	5	835	19	د	756	د	4	د	19	د	18	د	17	د
221	ب	26 دسمبر	835	9	د	757	ج	25	جنوری	9	د	22	اپریل	6	د
222	د	14	836	27	اگن	758	ن	13	د	27	پوس	11	د	23	حیت
223	ب	3	837	16	د	759	د	2	د	16	د	31	مارچ	14	د
224	ن	23 نومبر	838	6	د	760	ب	23	دسمبر	6	د	20	فروری	4	د
225	د	12	839	25	کارتک	761	د	12	د	25	اگن	9	د	23	بھاگ

29 ذی القعدة			30 ذی القعدة			29 شوال			30 رمضان			29 شعبان			30 رجب			29 ربيع الاول		
س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش
3	اسلامه	20	2	ميت	21	1	ميت	22	2	ميت	23	1	ميت	22	2	ميت	23	1	ميت	
24	ميت	10	25	ميت	11	26	ميت	12	27	ميت	28	13	ميت	29	14	ميت	30	15	ميت	
13	ميت	30	14	ميت	31	15	ميت	16	17	ميت	18	19	ميت	20	21	ميت	22	23	ميت	
1	ميت	18	2	ميت	19	3	ميت	20	4	ميت	21	5	ميت	22	6	ميت	23	7	ميت	
23	ميت	8	24	ميت	9	25	ميت	26	10	ميت	27	11	ميت	28	12	ميت	29	13	ميت	
11	ميت	27	12	ميت	28	13	ميت	29	14	ميت	30	15	ميت	31	16	ميت	32	17	ميت	
1	ميت	17	2	ميت	18	3	ميت	19	4	ميت	20	5	ميت	21	6	ميت	22	7	ميت	
24	ميت	5	25	ميت	6	26	ميت	27	7	ميت	28	8	ميت	29	9	ميت	30	10	ميت	
8	ميت	25	9	ميت	26	10	ميت	27	11	ميت	28	12	ميت	29	13	ميت	30	14	ميت	
28	ميت	15	29	ميت	16	30	ميت	31	17	ميت	32	18	ميت	33	19	ميت	34	20	ميت	
17	ميت	4	18	ميت	5	19	ميت	20	6	ميت	21	7	ميت	22	8	ميت	23	9	ميت	
6	ميت	21	7	ميت	22	8	ميت	23	9	ميت	24	10	ميت	25	11	ميت	26	12	ميت	
28	ميت	10	29	ميت	11	30	ميت	31	12	ميت	32	13	ميت	33	14	ميت	34	15	ميت	
14	ميت	30	15	ميت	31	16	ميت	32	17	ميت	33	18	ميت	34	19	ميت	35	20	ميت	
3	ميت	19	4	ميت	20	5	ميت	21	6	ميت	22	7	ميت	23	8	ميت	24	9	ميت	
23	ميت	9	24	ميت	10	25	ميت	26	11	ميت	27	12	ميت	28	13	ميت	29	14	ميت	
28	ميت	28	29	ميت	29	30	ميت	31	1	ميت	32	2	ميت	33	3	ميت	34	4	ميت	
17	ميت	4	18	ميت	5	19	ميت	20	6	ميت	21	7	ميت	22	8	ميت	23	9	ميت	
1	ميت	18	2	ميت	19	3	ميت	20	4	ميت	21	5	ميت	22	6	ميت	23	7	ميت	
20	ميت	7	21	ميت	8	22	ميت	23	9	ميت	24	10	ميت	25	11	ميت	26	12	ميت	
9	ميت	26	10	ميت	27	11	ميت	28	12	ميت	29	13	ميت	30	14	ميت	31	15	ميت	
28	ميت	15	29	ميت	16	30	ميت	31	17	ميت	32	18	ميت	33	19	ميت	34	20	ميت	
17	ميت	4	18	ميت	5	19	ميت	20	6	ميت	21	7	ميت	22	8	ميت	23	9	ميت	
6	ميت	21	7	ميت	22	8	ميت	23	9	ميت	24	10	ميت	25	11	ميت	26	12	ميت	
28	ميت	10	29	ميت	11	30	ميت	31	12	ميت	32	13	ميت	33	14	ميت	34	15	ميت	
14	ميت	30	15	ميت	31	16	ميت	32	17	ميت	33	18	ميت	34	19	ميت	35	20	ميت	
3	ميت	19	4	ميت	20	5	ميت	21	6											

مستند		موسمی تاریخ		شکست تاریخ		صفر 29		ربیع الاول 30		ربیع الآخر 29		جمادی الاولیٰ 30	
روز	شماره	روز	شماره	روز	شماره	روز	شماره	روز	شماره	روز	شماره	روز	شماره
226	ا	31 اکتوبر	840	13 کارنگ	762	30 ذیہر	15 آگسٹ	29 ذیہر	12 آگسٹ	28 ذیہر	11 آگسٹ	26 ذیہر	11 آگسٹ
227	ب	1 اکتوبر	841	3 کارنگ	763	20 ذیہر	3 اکتوبر	19 ذیہر	1 اکتوبر	10 ذیہر	2 اکتوبر	16 ذیہر	1 اکتوبر
228	ج	10 اکتوبر	842	22 کارنگ	764	9 ذیہر	22 اکتوبر	8 ذیہر	20 اکتوبر	7 ذیہر	21 اکتوبر	3 ذیہر	20 اکتوبر
229	د	30 اکتوبر	843	12 اکتوبر	765	30 اکتوبر	12 اکتوبر	28 ذیہر	10 ذیہر	28 ذیہر	7 ذیہر	26 ذیہر	10 ذیہر
230	ه	18 اکتوبر	844	31 بھادوں	766	18 اکتوبر	30 اکتوبر	16 اکتوبر	29 اکتوبر	16 اکتوبر	29 اکتوبر	14 اکتوبر	28 اکتوبر
231	و	7 اکتوبر	845	20 اکتوبر	767	7 اکتوبر	19 اکتوبر	5 اکتوبر	18 اکتوبر	3 اکتوبر	18 اکتوبر	3 اکتوبر	17 اکتوبر
232	ز	28 اگست	846	10 اگست	768	27 ستمبر	9 ستمبر	26 اکتوبر	8 ستمبر	25 ذیہر	8 ذیہر	24 ذیہر	7 ذیہر
233	ح	17 اگست	847	30 سادون	769	16 اگست	29 ستمبر	15 اگست	27 اگست	14 اگست	27 اگست	13 اگست	26 اگست
234	ط	5 اگست	848	18 اگست	770	4 اگست	17 اگست	3 اگست	15 اگست	2 اگست	15 اگست	1 اگست	14 اگست
235	ی	26 جولائی	849	8 اگست	771	25 اگست	7 اگست	23 ستمبر	5 ستمبر	23 اکتوبر	5 اکتوبر	21 ذیہر	4 اکتوبر
236	ر	15 اگست	850	28 اگست	772	14 اگست	27 سادون	12 اگست	25 بھادوں	12 اگست	24 اگست	10 اگست	23 اگست
237	ش	5 اگست	851	18 اگست	773	4 اگست	17 اگست	2 اگست	15 اگست	2 اگست	14 اگست	1 اکتوبر	13 اگست
238	س	23 جون	852	6 اگست	774	23 جولائی	5 اگست	21 اگست	3 اگست	20 ستمبر	2 ستمبر	19 اگست	1 اگست
239	ج	12 اگست	853	16 اگست	775	12 اگست	25 اگست	10 اگست	23 سادون	9 اگست	22 بھادوں	8 اگست	20 اگست
240	د	2 اگست	854	16 اگست	776	2 اگست	15 اگست	31 جولائی	13 اگست	8 اگست	12 اگست	28 ستمبر	10 اگست
241	ه	22 مئی	855	5 جون	777	21 جون	4 جون	28 جون	2 جون	19 جون	1 جون	17 جون	30 بھادوں
242	و	10 جون	856	24 مئی	778	9 جون	13 جون	8 جون	21 اگست	7 جون	24 سادون	9 جون	18 جون
243	ز	30 اپریل	857	14 جون	779	30 مئی	13 جون	28 جون	11 جون	28 جولائی	10 جون	26 اگست	8 جون
244	ح	19 جون	858	3 جون	780	19 جون	2 جون	17 جون	31 مئی	19 جون	30 سادون	15 جون	28 سادون
245	ط	8 جون	859	22 حیت	781	8 جون	22 مئی	6 جون	28 جون	6 جون	19 جون	4 جون	17 جون
246	ی	28 مارچ	860	12 جون	782	27 اپریل	11 جون	26 مئی	9 مئی	28 جون	8 جون	24 جولائی	6 جون
247	ر	17 جون	861	29 بھانگ	782	30 جون	16 جون	15 جون	29 مئی	14 جون	28 جون	13 جون	26 اگست
248	ش	7 جون	862	19 جون	783	6 جون	20 جون	5 جون	19 جون	4 جون	18 جون	3 جون	16 جون
249	س	24 فروری	863	9 جون	784	26 مارچ	9 جون	24 اپریل	8 جون	24 مئی	8 جون	28 جون	5 جون
250	ج	13 جون	864	28 مارچ	785	28 جون	14 جون	12 جون	27 جون	18 جون	28 جون	10 جون	24 مئی

تاریخ			۲۹ رجب			۳۰ شعبان			۲۹ رمضان			۳۰ شوال			۲۹ ذو القعدة			۳۰ ذو الحجة		
ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸
۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸
۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸
۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸
۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸
۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸
۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸
۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸
۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸
۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸
۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳												

سنة	د	موسمی تاریخ	شک تاریخ	30	صفر	رجب الاول	رجب الآخر	شعب الثانی	ش
251	2	فوری	865	17	ماہ	765	4	مارچ	17
252	22	جنوری	866	4	5	787	8	فروری	4
253	11	867	25	پوس	786	10	11	ماہ	25
254	15	868	15	789	15	31	جنوری	15	31
255	20	دسمبر	868	3	790	19	3	3	19
256	22	اکتوبر	869	22	اکتوبر	791	22	اکتوبر	22
257	29	نومبر	870	12	792	29	نومبر	12	29
258	18	871	1	793	18	1	18	1	18
259	7	872	20	کار تک	794	20	اکتوبر	7	20
260	27	اکتوبر	873	9	795	26	نومبر	9	26
261	16	874	28	کوار	796	28	اکتوبر	16	28
262	6	875	18	797	6	18	6	6	18
263	24	ستمبر	876	6	798	24	اکتوبر	6	24
264	13	877	26	بھادوں	799	26	بھادوں	13	26
265	3	878	16	800	3	16	3	3	16
266	23	اگست	879	5	801	23	ستمبر	5	23
267	12	880	23	ساوون	802	23	اکتوبر	12	23
268	1	881	14	803	1	14	اکتوبر	1	14
269	21	جولائی	882	3	804	21	اکتوبر	3	21
270	11	883	24	اساٹھ	805	24	اکتوبر	11	24
271	29	جون	884	12	806	29	جولائی	12	29
272	18	885	1	807	18	1	18	1	18
273	8	886	22	چھٹ	808	22	چھٹ	8	22
274	28	مئی	887	11	809	28	جون	11	28
275	16	888	30	میساک	810	16	16	16	30

مسنوی یا بجزی تاریخ رکعت تاریخ میں بدلنا اور اس کا آٹ

189

جلدی 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29				
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج		
نہ	30 جون	13	اسم	29 جولائی	11	سابقہ	28 اگست	10	بھاروی	26	8	کوار	26	کتور	24	نمبر	9	اگن	24	نمبر	7	پوس
د	19	2	8	18	31	اسم	17	30	سابقہ	15	28	بھاروی	15	27	کوار	13	26	کتور	13	27	کون	
آ	8	22	جیت	7	20	ج	4	17	2	4	17	2	4	16	2	15	2	15	2	15	2	
ر	28	مئی	11	نہ	26	جون	9	26	جولائی	3	24	اگست	6	23	سبتمبر	3	22	کتور	3	21	نمبر	
ج	17	31	سیاک	15	29	جیت	15	28	اسم	13	26	سابقہ	12	25	بھاروی	11	24	کوار	10	23	کون	
نہ	6	20	1	4	18	ج	4	17	2	4	17	2	4	16	2	15	2	15	2	15	2	
د	26	اپریل	10	ر	25	مئی	8	24	جون	7	23	جولائی	5	22	اگست	4	21	سبتمبر	3	20	نمبر	
ج	14	29	جیت	13	27	سیاک	12	26	جیت	11	25	اسم	10	24	سابقہ	9	23	بھاروی	8	22	کوار	
نہ	4	19	1	3	17	ج	2	16	1	14	31	جولائی	13	22	اگست	12	21	سبتمبر	11	20	نمبر	
د	24	مارچ	7	8	22	اپریل	6	21	مئی	5	20	جون	3	19	جولائی	2	18	اگست	1	17	سبتمبر	
آ	13	26	بھاروی	11	25	جیت	11	24	سیاک	9	23	جیت	8	22	اسم	7	21	بھاروی	6	20	کوار	
ر	2	16	1	31	اپریل	15	30	اپریل	14	29	مئی	12	28	جون	11	27	جولائی	10	26	اگست	9	
ج	19	فروری	4	20	3	19	2	18	1	17	30	جولائی	17	27	جیت	16	26	سیاک	15	25	بھاروی	
نہ	8	23	1	9	22	بھاروی	8	21	جیت	7	20	سیاک	6	19	جولائی	5	18	بھاروی	4	17	کوار	
د	29	جولائی	13	28	فروری	12	27	اپریل	11	26	مئی	10	25	جون	9	24	جولائی	8	23	اگست	7	
ج	18	2	ج	16	1	17	3	1	2	16	20	اپریل	15	29	جولائی	14	28	سیاک	13	27	بھاروی	
نہ	7	21	1	5	20	مارچ	9	24	بھاروی	8	23	جولائی	7	22	اگست	6	21	سبتمبر	5	20	نمبر	
د	27	دسمبر	10	8	23	فروری	7	24	فروری	6	23	اپریل	5	22	جون	4	21	جولائی	3	20	اگست	
آ	16	29	جیت	14	28	اپریل	13	27	اپریل	12	26	مئی	11	25	جون	10	24	جولائی	9	23	اگست	
ر	6	19	نہ	4	18	ج	3	17	2	16	3	17	2	15	2	14	3	17	2	14	3	
ج	24	نومبر	7	23	دسمبر	6	22	فروری	5	21	اپریل	4	20	جون	3	19	جولائی	2	18	اگست	1	
نہ	13	26	اپریل	12	25	اپریل	11	24	اپریل	10	23	مئی	9	22	جون	8	21	جولائی	7	20	اگست	
د	3	14	1	2	15	1	1	14	30	فروری	13	27	اپریل	12	26	سیاک	11	25	بھاروی	10	24	
ج	30	اکتوبر	5	21	نومبر	4	20	دسمبر	3	19	اپریل	2	18	جون	1	17	جولائی	1	16	اگست	1	
ر	11	30	کون	9	22	اپریل	8	21	اپریل	7	20	مئی	6	19	جون	5	18	جولائی	4	17	اگست	

شماره	روز	مهر	تاریخ	صفر		رجب		شعبان		رمضان		شوال		ذی القعدة		ذی الحجة	
				ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش
326 -	د	8	نمبر 937	د	8	دکمبر 859	د	22	اکتبر 859	د	22	اکتبر 859	د	22	اکتبر 859	د	22
327	ب	29	اکتبر 938	ب	29	اکتبر 860	ب	29	اکتبر 860	ب	29	اکتبر 860	ب	29	اکتبر 860	ب	29
328	و	15	939	و	15	861	و	15	861	و	15	861	و	15	861	و	15
329 -	ج	6	940	ج	6	862	ج	6	862	ج	6	862	ج	6	862	ج	6
330	ا	26	ستمبر 941	ا	26	863	ا	26	863	ا	26	863	ا	26	863	ا	26
331	ک	15	942	ک	15	864	ک	15	864	ک	15	864	ک	15	864	ک	15
332 -	ب	4	943	ب	4	865	ب	4	865	ب	4	865	ب	4	865	ب	4
333	ن	24	مهر 944	ن	24	866	ن	24	866	ن	24	866	ن	24	866	ن	24
334	د	13	945	د	13	867	د	13	867	د	13	867	د	13	867	د	13
335 -	ا	2	946	ا	2	868	ا	2	868	ا	2	868	ا	2	868	ا	2
336	و	23	جولای 947	و	23	869	و	23	869	و	23	869	و	23	869	و	23
337 -	ج	11	948	ج	11	870	ج	11	870	ج	11	870	ج	11	870	ج	11
338	ا	1	949	ا	1	871	ا	1	871	ا	1	871	ا	1	871	ا	1
339	ب	20	جون 950	ب	20	872	ب	20	872	ب	20	872	ب	20	872	ب	20
340 -	ب	9	951	ب	9	873	ب	9	873	ب	9	873	ب	9	873	ب	9
341	ن	29	مئی 952	ن	29	874	ن	29	874	ن	29	874	ن	29	874	ن	29
342	د	18	953	د	18	875	د	18	875	د	18	875	د	18	875	د	18
343 -	ا	7	954	ا	7	876	ا	7	876	ا	7	876	ا	7	876	ا	7
344	و	27	اپریل 955	و	27	877	و	27	877	و	27	877	و	27	877	و	27
345	ج	15	956	ج	15	878	ج	15	878	ج	15	878	ج	15	878	ج	15
346 -	ن	4	957	ن	4	879	ن	4	879	ن	4	879	ن	4	879	ن	4
347	ک	25	مارچ 958	ک	25	880	ک	25	880	ک	25	880	ک	25	880	ک	25
348 -	ب	14	959	ب	14	880	ب	14	880	ب	14	880	ب	14	880	ب	14
349	ن	3	960	ن	3	881	ن	3	881	ن	3	881	ن	3	881	ن	3
350	د	20	فروری 961	د	20	882	د	20	882	د	20	882	د	20	882	د	20

مجلدی لکچرہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
5	اپریل	944	4	مئی	945	3	جون	946	2	جولائی	947	1	اگست	948	30	ستمبر	949	29	اکتوبر	950
6	اپریل	945	5	مئی	946	4	جون	947	3	جولائی	948	2	اگست	949	31	ستمبر	950	30	اکتوبر	951
7	اپریل	946	6	مئی	947	5	جون	948	4	جولائی	949	3	اگست	950	1	ستمبر	951	31	اکتوبر	952
8	اپریل	947	7	مئی	948	6	جون	949	5	جولائی	950	4	اگست	951	2	ستمبر	952	1	اکتوبر	953
9	اپریل	948	8	مئی	949	7	جون	950	6	جولائی	951	5	اگست	952	3	ستمبر	953	2	اکتوبر	954
10	اپریل	949	9	مئی	950	8	جون	951	7	جولائی	952	6	اگست	953	4	ستمبر	954	3	اکتوبر	955
11	اپریل	950	10	مئی	951	9	جون	952	8	جولائی	953	7	اگست	954	5	ستمبر	955	4	اکتوبر	956
12	اپریل	951	11	مئی	952	10	جون	953	9	جولائی	954	8	اگست	955	6	ستمبر	956	5	اکتوبر	957
13	اپریل	952	12	مئی	953	11	جون	954	10	جولائی	955	9	اگست	956	7	ستمبر	957	6	اکتوبر	958
14	اپریل	953	13	مئی	954	12	جون	955	11	جولائی	956	10	اگست	957	8	ستمبر	958	7	اکتوبر	959
15	اپریل	954	14	مئی	955	13	جون	956	12	جولائی	957	11	اگست	958	9	ستمبر	959	8	اکتوبر	960
16	اپریل	955	15	مئی	956	14	جون	957	13	جولائی	958	12	اگست	959	10	ستمبر	960	9	اکتوبر	961
17	اپریل	956	16	مئی	957	15	جون	958	14	جولائی	959	13	اگست	960	11	ستمبر	961	10	اکتوبر	962
18	اپریل	957	17	مئی	958	16	جون	959	15	جولائی	960	14	اگست	961	12	ستمبر	962	11	اکتوبر	963
19	اپریل	958	18	مئی	959	17	جون	960	16	جولائی	961	15	اگست	962	13	ستمبر	963	12	اکتوبر	964
20	اپریل	959	19	مئی	960	18	جون	961	17	جولائی	962	16	اگست	963	14	ستمبر	964	13	اکتوبر	965
21	اپریل	960	20	مئی	961	19	جون	962	18	جولائی	963	17	اگست	964	15	ستمبر	965	14	اکتوبر	966
22	اپریل	961	21	مئی	962	20	جون	963	19	جولائی	964	18	اگست	965	16	ستمبر	966	15	اکتوبر	967
23	اپریل	962	22	مئی	963	21	جون	964	20	جولائی	965	19	اگست	966	17	ستمبر	967	16	اکتوبر	968
24	اپریل	963	23	مئی	964	22	جون	965	21	جولائی	966	20	اگست	967	18	ستمبر	968	17	اکتوبر	969
25	اپریل	964	24	مئی	965	23	جون	966	22	جولائی	967	21	اگست	968	19	ستمبر	969	18	اکتوبر	970
26	اپریل	965	25	مئی	966	24	جون	967	23	جولائی	968	22	اگست	969	20	ستمبر	970	19	اکتوبر	971
27	اپریل	966	26	مئی	967	25	جون	968	24	جولائی	969	23	اگست	970	21	ستمبر	971	20	اکتوبر	972
28	اپریل	967	27	مئی	968	26	جون	969	25	جولائی	970	24	اگست	971	22	ستمبر	972	21	اکتوبر	973
29	اپریل	968	28	مئی	969	27	جون	970	26	جولائی	971	25	اگست	972	23	ستمبر	973	22	اکتوبر	974
30	اپریل	969	29	مئی	970	28	جون	971	27	جولائی	972	26	اگست	973	24	ستمبر	974	23	اکتوبر	975
31	اپریل	970	30	مئی	971	29	جون	972	28	جولائی	973	27	اگست	974	25	ستمبر	975	24	اکتوبر	976

سنة			محرم 30			صفر 29			رجب الأول 30			رجب الآخر 29			شعب الأول 30		
سنة	يوم	موسم تاريخ	يوم	تاريخ	يوم	يوم	يوم	يوم	يوم	يوم	يوم	يوم	يوم	يوم	يوم	يوم	يوم
351	1	9 فروردی	25	ماه	883	ج	11 مارچ	29	پنجشنب	9 اپریل	د	رومی	24	پنجشنب	7	من	ج
352	2	30 جنوری	963	15	884	د	1	15	ج	30 مارچ	د	14 اپریل	14	د	28	من	د
353	3	19	964	4	885	د	4	18	د	18	د	17	2	ج	31	من	د
354	4	7	965	22	886	ج	6	22	د	21	پنجشنب	6	2	ج	20	من	د
355	5	28 دسمبر	965	12	887	د	12	27	د	28 فروری	د	27 مارچ	11	د	10	من	د
356	6	17	966	1	888	د	1	14	د	30	ماه	16	30	د	14	من	د
357	7	9	967	21	889	ج	21	21	د	4	د	8	20	د	19	من	د
358	8	25 نوبر	968	9	890	د	9	23	د	8	د	22 فروری	8	د	7	من	د
359	9	14	969	28	891	ج	14	28	د	27	پس	11	27	د	26	من	د
360	10	4	970	18	892	د	18	4	د	17	د	1	17	د	16	من	د
361	11	24 اکتوبر	971	7	893	د	7	22	د	6	د	21 جنوری	6	ج	19	من	د
362	12	12	972	25	894	ج	11	25	د	24	پس	9	24	د	23	من	د
363	13	2	973	15	895	د	15	30	د	14	د	30 دسمبر	14	د	13	من	د
364	14	21 ستمبر	974	4	896	د	4	19	د	3	د	19	3	د	2	من	د
365	15	10	975	24	897	ج	10	25	د	8	ج	8	22	د	21	من	د
366	16	30 گشت	976	15	898	د	15	29	د	11	د	27 نوبر	11	د	26	من	د
367	17	19	977	2	899	د	2	18	د	17	د	30 کار	16	د	29	من	د
368	18	9	978	23	900	ج	8	22	د	20	د	6	20	د	19	من	د
369	19	29 جولائی	979	12	901	د	12	28	د	26	ستمبر	9	26	د	25	من	د
370	20	17	980	31	902	ج	16	30	د	14	ج	28	14	د	26	من	د
371	21	7	981	21	903	د	21	6	د	18	د	4	18	د	16	من	د
372	22	26	982	10	904	د	10	26	د	24	گشت	7	23	د	22	من	د
373	23	15	983	30	905	ج	15	29	د	27	ساو	12	26	د	24	من	د
374	24	4	984	19	906	د	19	4	د	16	د	15	29	د	23	من	د
375	25	24 منی	985	8	907	ج	8	23	د	22	اولی	5	22	د	21	من	د

سنة			مهرم 30			صفر 29			رجب الاول 30			رجب الآخر 29			جمادی الاولى 30		
دن	میسوی تاریخ	شمس تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
376 -	13 مئی 986	28 میساک 908	ن	13 جون	17 جم	11 جولائی	25 اسامہ	10 اگست	24 ساد	9 ستمبر	22 مہارو	2	3	4	5	6	7
377	3 مئی 987	18 مئی 909	2	14 جون	18 جم	12 جولائی	15 اسامہ	11 اگست	14 ساد	10 ستمبر	25 مہارو	3	4	5	6	7	8
378 -	21 اپریل 988	6 مئی 910	21 مئی	5 جون	19 جم	19 جولائی	3 اسامہ	19 اگست	2 ز	17 ستمبر	31 مہارو	4	5	6	7	8	9
379	11 مئی 989	24 مئی 911	11 مئی	11 جون	24 جم	24 جولائی	9 اسامہ	24 اگست	9 ز	21 ستمبر	31 مہارو	5	6	7	8	9	10
380	30 اپریل 990	15 مئی 912	30 اپریل	15 جون	27 جم	27 جولائی	13 اسامہ	27 اگست	12 ز	27 ستمبر	31 مہارو	6	7	8	9	10	11
381 -	20 مئی 991	4 مئی 913	20 مئی	4 جون	4 جم	4 جولائی	18 اسامہ	4 اگست	1 ز	14 ستمبر	30 مہارو	7	8	9	10	11	12
382	9 مئی 992	24 مئی 913	9 مئی	8 جون	7 جم	7 جولائی	22 اسامہ	7 اگست	6 ز	21 ستمبر	30 مہارو	8	9	10	11	12	13
383	26 فروری 993	12 مئی 914	26 فروری	12 جون	12 جم	12 جولائی	26 اسامہ	12 اگست	10 ز	24 ستمبر	30 مہارو	9	10	11	12	13	14
384 -	15 مئی 994	1 مئی 915	15 مئی	1 مئی	1 جم	1 جولائی	30 اسامہ	1 مئی	15 ز	30 ستمبر	30 مہارو	10	11	12	13	14	15
385	5 مئی 995	21 مئی 916	5 مئی	21 مئی	21 جم	21 جولائی	30 اسامہ	5 مئی	20 ز	30 ستمبر	30 مہارو	11	12	13	14	15	16
386 -	25 مئی 996	10 مئی 917	25 مئی	10 مئی	10 جم	10 جولائی	24 اسامہ	10 مئی	8 ز	24 ستمبر	30 مہارو	12	13	14	15	16	17
387	14 مئی 997	29 مئی 918	14 مئی	13 مئی	13 جم	13 جولائی	29 اسامہ	14 مئی	7 ز	29 ستمبر	30 مہارو	13	14	15	16	17	18
388	3 مئی 998	18 مئی 919	3 مئی	18 مئی	18 جم	18 جولائی	3 مئی	17 مئی	2 ز	17 ستمبر	30 مہارو	14	15	16	17	18	19
389 -	23 دسمبر 998	7 مئی 920	23 دسمبر	7 مئی	7 جم	7 جولائی	6 مئی	22 مارچ	6 ز	22 ستمبر	30 مہارو	15	16	17	18	19	20
390	13 مئی 999	27 مئی 921	13 مئی	12 مئی	12 جم	12 جولائی	26 مئی	11 مئی	11 ز	26 ستمبر	30 مہارو	16	17	18	19	20	21
391	1 مئی 1000	16 مئی 922	1 مئی	16 مئی	16 جم	16 جولائی	27 مئی	15 مئی	15 ز	27 ستمبر	30 مہارو	17	18	19	20	21	22
392 -	20 نومبر 1001	5 مئی 923	20 نومبر	5 مئی	5 جم	5 جولائی	4 مئی	17 مئی	4 ز	17 ستمبر	30 مہارو	18	19	20	21	22	23
393	10 مئی 1002	25 مئی 924	10 مئی	10 مئی	10 جم	10 جولائی	24 مئی	7 مئی	7 ز	24 ستمبر	30 مہارو	19	20	21	22	23	24
394	30 اکتوبر 1003	14 مئی 925	30 اکتوبر	14 مئی	14 جم	14 جولائی	28 مئی	13 مئی	13 ز	28 ستمبر	30 مہارو	20	21	22	23	24	25
395 -	18 مئی 1004	2 مئی 926	18 مئی	2 مئی	2 جم	2 جولائی	16 مئی	1 مئی	1 ز	16 ستمبر	30 مہارو	21	22	23	24	25	26
396	8 مئی 1005	22 مئی 927	8 مئی	22 مئی	22 جم	22 جولائی	21 مئی	5 مئی	5 ز	21 ستمبر	30 مہارو	22	23	24	25	26	27
397 -	27 ستمبر 1006	11 مئی 928	27 ستمبر	11 مئی	11 جم	11 جولائی	25 مئی	10 مئی	10 ز	25 ستمبر	30 مہارو	23	24	25	26	27	28
398	17 مئی 1007	1 مئی 929	17 مئی	1 مئی	1 جم	1 جولائی	30 مئی	15 مئی	15 ز	30 ستمبر	30 مہارو	24	25	26	27	28	29
399	5 مئی 1008	20 مئی 930	5 مئی	19 مئی	19 جم	19 جولائی	3 مئی	18 مئی	18 ز	3 مئی	30 مہارو	25	26	27	28	29	30
400 -	25 اگست 1009	9 مئی 931	25 اگست	9 مئی	9 جم	9 جولائی	23 مئی	7 مئی	7 ز	23 ستمبر	30 مہارو	26	27	28	29	30	31

محرمانی مہارو کی کبیرہ اور گورکھ پوری مہارو کی کبیرہ تھیں۔ لہذا جولائی کی تاریخ کو گورکھ پوری میں بدلنے کے لیے مہارو 1009 سے 1010ء کا جدول جولائی کی تاریخ پر 6 دن بڑھائیے۔ 13 مارچ

[illegible]

شہدہ		مہینہ		30		صفر		رجب الاول		رجب الآخر		جمادی الاول	
دن	میسری تاریخ	شمس تاریخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع
401	ج 15 اگست	30 سادن	932	14 ستمبر	29 محادول	13 اکتوبر	27 کواری	12 نوبر	27 کانک	11 دسمبر	26 جنسن		
402	ن 4	1011	19	ج 3	19	ج 2	14	ا 1	16	ج 30 نوبر	13		
403	ج 23 جولائی	1012	7	ر 22 گشت	6	ن 20 ستمبر	4	ج 20 اکتوبر	4	ج 18	3		
404	ج 13	1013	28	اسائے	27	س 10	25 محادول	18	24 کواری	8	23 کانک		
405	ر 2	1014	17	ا 1	16	ج 28 گشت	14	ج 29 ستمبر	13	ج 18	18		
406	ج 21 جون	1015	6	س 21 جولائی	5	ر 19	3	ا 18	2	ج 17	1		
407	ا 10	1016	26	بیٹھ	25	س 10	23 سادن	7	22 محادول	6	20 کواری		
408	س 30 سنی	1017	15	ن 29 جون	14	ا 28 جولائی	12	ج 27 گشت	11	ج 25 ستمبر	9		
409	ج 20	1018	5	س 19	4	ر 18	2	ا 17	1	ج 15	20 محادول		
410	ن 9	1019	25	میساک	24	ج 8	7	ج 25 جولائی	6	س 21 سادن	19		
411	ج 27 اپریل	1020	13	ر 27 مئی	12	ن 25 جون	10	ج 25 جولائی	9	ج 23 گشت	7		
412	ج 17	1021	3	ا 17	3	س 15	31 جیلے	15	30 اسائے	13	28 سادن		
413	ر 6	1022	22	جمیت	22	ج 4	20	ا 19	8	ج 17	17		
414	ج 26 مارچ	1023	11	ا 25 اپریل	11	ر 24 مئی	9	ا 23 جون	8	ج 22 جولائی	6		
415	ا 15	1024	1	ج 14	31 جمیت	13	29 میساک	12	28 جیلے	11	26 اسائے		
416	س 4	1025	19	پچانگ	19	ا 3	19	ج 18	1	ج 30 جون	15		
417	ج 22 فروری	1026	9	ر 24 مارچ	9	ر 22 اپریل	8	ج 22 مئی	7	ج 20	3		
418	ن 11	1027	28	ماگھ	28	ج 13	28 پچانگ	11	27 گشت	9	25 جیلے		
419	د 31 جبری	1028	17	ا 17	20 مارچ	16	29 اپریل	15	28 مئی	18			
420	ج 20	1029	6	ر 19 فروری	6	س 8	20	ن 5	19	ا 18	3		
421	ر 9	1030	25	پوس	25	ج 8	25	ج 7	24 پچانگ	7	23 میساک		
422	ج 29 دسمبر	1030	14	س 14	29 جبری	13	26 فروری	13	25 اپریل	12			
423	ا 19	1031	4	ج 4	18	ا 4	16	ج 3	31	ج 15	1		
424	س 7	1032	22	اگسن	22	ن 6	22 پوس	4	21 ماگھ	4	23 جنسن		
425	ج 26 نومبر	1033	11	د 20 دسمبر	11	س 11	24 جبری	10	23 فروری	10	24 مارچ		

مَهْنَه		مَهِرَم		صَفَر		رَجَبُ الْأَوَّلِ		رَجَبُ الْآخِر		شَهَادَةُ الْأَوَّلِ	
دَن	مِيسُومِي تَارِيخ	شَهِر تَارِيخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ع	ش
451	د 17 فَرَوْرِي 1059	4 پَیگَن 950	17	ب	17	ب	17	ب	17	ب	17
452	ا 6 1060	7 مَآه 931	6	ج	7	ج	7	ج	7	ج	7
453	و 26 جَوْرِي 1061	12 982	26	د	25	د	25	د	25	د	25
454	ج 15 1062	1 983	15	ز	14	ز	14	ز	14	ز	14
455	ن 4 1063	20 پُوس 984	4	ب	3	ب	3	ب	3	ب	3
456	ک 25 دِیَمَبَر 1063	10 985	25	ن	24	ن	24	ن	24	ن	24
457	ب 13 1064	28 اَکَم 986	13	د	12	د	12	د	12	د	12
458	ن 3 1065	18 987	3	ب	2	ب	2	ب	2	ب	2
459	د 22 فَوْبَر 1066	7 988	22	ز	21	ز	21	ز	21	ز	21
460	ا 11 1067	26 کَارِک 989	11	ج	10	ج	10	ج	10	ج	10
461	و 31 اَکَتُوبَر 1068	15 990	31	د	30	د	30	د	30	د	30
462	ج 20 1069	4 991	20	ز	19	ز	19	ز	19	ز	19
463	ن 9 1070	23 کُور 992	9	ب	8	ب	8	ب	8	ب	8
464	ک 29 سَیْتَمَبَر 1071	13 993	29	ن	28	ن	28	ن	28	ن	28
465	ب 17 1072	1 994	17	د	16	د	16	د	16	د	16
466	و 6 1073	21 مَیْهَادُون 995	6	ج	5	ج	5	ج	5	ج	5
467	د 27 گَیْهَت 1074	11 996	27	ز	26	ز	26	ز	26	ز	26
468	ا 16 1075	31 سَاوَن 997	16	ج	15	ج	15	ج	15	ج	15
469	و 5 1076	20 998	5	ب	4	ب	4	ب	4	ب	4
470	ج 25 جُولائی 1077	9 999	25	ز	24	ز	24	ز	24	ز	24
471	ن 14 1078	29 اَسَاوَه 1000	14	ب	13	ب	13	ب	13	ب	13
472	ک 4 1079	19 1001	4	ن	3	ن	3	ن	3	ن	3
473	ب 22 جُون 1080	7 1002	22	د	21	د	21	د	21	د	21
474	و 11 1081	27 جِیْه 1003	11	ج	10	ج	10	ج	10	ج	10
475	د 1 1082	17 1004	1	ب	16	ب	16	ب	16	ب	16

جمادی الثانیہ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
15	بولی	13	13	گشت	28	ساؤ	12	سبتمبر	27	بھادوں	11	اکتوبر	25	کار	0	نہ	25	دسمبر	24	جنوری
3	ج	14	ج	16	ج	15	ج	14	ج	13	ج	12	ج	11	ج	10	ج	9	ج	8
23	جون	8	22	جولائی	6	21	ج	5	20	ج	19	ج	18	ج	17	ج	16	ج	15	ج
12	ج	28	26	اسات	11	25	ج	8	24	ج	23	ج	22	ج	21	ج	20	ج	19	ج
1	ج	17	ج	15	ج	14	ج	13	ج	12	ج	11	ج	10	ج	9	ج	8	ج	7
6	مئی	19	19	ج	4	ج	3	ج	2	ج	1	ج	0	ج	29	ج	28	ج	27	ج
18	ج	26	24	ج	9	23	ج	22	ج	21	ج	20	ج	19	ج	18	ج	17	ج	16
30	اپریل	16	29	ج	14	28	ج	13	27	ج	11	26	ج	10	25	ج	24	ج	23	ج
5	ج	18	3	ج	17	2	ج	16	31	ج	14	30	ج	13	29	ج	28	ج	27	ج
7	ج	24	22	ج	5	21	ج	4	20	ج	19	18	ج	17	ج	16	ج	15	ج	14
28	مارچ	24	26	ج	12	26	ج	11	24	ج	9	23	ج	8	22	ج	21	ج	20	ج
19	ج	8	15	ج	1	15	ج	0	29	ج	13	28	ج	12	27	ج	26	ج	25	ج
6	ج	21	20	ج	4	20	ج	3	19	ج	18	17	ج	16	ج	15	ج	14	ج	13
24	فروری	11	24	ج	10	23	ج	9	22	ج	8	21	ج	20	ج	19	ج	18	ج	17
12	ج	29	28	ج	13	27	ج	11	26	ج	10	25	ج	24	ج	23	ج	22	ج	21
1	ج	18	2	ج	17	1	ج	0	30	ج	15	29	ج	14	28	ج	27	ج	26	ج
8	ج	22	20	ج	7	22	ج	6	21	ج	20	ج	19	ج	18	ج	17	ج	16	ج
11	ج	27	26	ج	15	25	ج	14	24	ج	13	23	ج	12	22	ج	21	ج	20	ج
20	ج	5	4	ج	18	3	ج	2	27	ج	1	26	ج	0	25	ج	24	ج	23	ج
9	ج	24	23	ج	7	23	ج	6	22	ج	21	ج	20	ج	19	ج	18	ج	17	ج
29	فروری	14	28	ج	13	27	ج	12	26	ج	11	25	ج	10	24	ج	23	ج	22	ج
17	ج	8	16	ج	1	15	ج	0	30	ج	14	29	ج	13	28	ج	27	ج	26	ج
4	ج	21	20	ج	5	21	ج	4	20	ج	19	ج	18	ج	17	ج	16	ج	15	ج
27	اکتوبر	11	28	ج	10	27	ج	9	26	ج	8	25	ج	7	24	ج	23	ج	22	ج

سنہ		مہینہ		روز		تاریخ		صفہ		روز		تاریخ		روز		تاریخ	
501	ب	22	اکت	1107	7	بھادوں	1029	21	ستمبر	6	ا	20	اکتوبر	19	ا	10	دسمبر
502	ج	11	ن	1108	27	ساوان	1030	10	اکت	26	و	24	اکتوبر	8	ب	7	اکت
503	ن	31	جولائی	1109	16	د	1031	30	اکت	15	ج	28	اکتوبر	18	د	24	دسمبر
504	د	20	د	1110	5	د	1032	19	اکت	4	ن	17	اکتوبر	7	ب	15	اکت
505	ج	18	د	1111	26	اسارہ	1033	3	اکت	25	و	33	اکتوبر	22	د	22	اکت
506	و	28	جون	1112	14	د	1034	28	اکت	13	ا	26	اکتوبر	10	ب	24	اکت
507	د	18	د	1113	4	د	1035	18	اکت	3	و	16	اکتوبر	15	د	14	اکت
508	ا	7	د	1114	24	بیٹھ	1036	7	اکت	23	و	31	اکتوبر	4	د	3	اکت
509	د	27	مئی	1115	13	د	1037	26	جون	12	ا	25	اکتوبر	9	ب	22	اکت
510	ج	16	د	1116	2	د	1038	15	اکت	1	و	30	اکتوبر	13	د	29	اکت
511	ن	5	د	1117	22	سیساکھ	1039	4	اکت	21	و	3	اکتوبر	2	د	18	اکت
512	د	24	اپریل	1118	11	د	1040	24	مئی	10	ن	22	اکتوبر	7	ب	28	اکت
513	ب	14	د	1119	1	د	1041	14	اکت	31	و	12	اکتوبر	12	د	10	اکت
514	و	2	د	1120	20	پیت	1042	2	اکت	19	ج	31	اکتوبر	17	د	29	اکت
515	ج	22	مارچ	1121	8	د	1043	21	اپریل	8	و	20	اکتوبر	6	د	18	اکت
516	ا	12	د	1122	28	بھاگن	1043	11	اکت	28	و	10	اکتوبر	27	ب	8	اکت
517	ب	1	د	1123	19	د	1044	1	اکت	28	و	1	اکتوبر	16	د	27	اکت
518	ج	19	فروری	1124	7	د	1045	20	اکت	25	و	18	اکتوبر	5	د	16	اکت
519	ن	7	د	1125	25	ماگھ	1046	9	اکت	25	و	7	اکتوبر	24	ب	5	اکت
520	د	27	جنوری	1126	14	د	1047	14	اکت	26	و	14	اکتوبر	13	د	26	اکت
521	ب	19	د	1127	4	د	1048	16	اکت	4	و	17	اکتوبر	3	د	15	اکت
522	و	6	د	1128	23	پوس	1049	5	اکت	23	و	5	اکتوبر	22	د	3	اکت
523	ج	28	دسمبر	1128	11	د	1050	11	اکت	23	و	11	اکتوبر	24	ب	10	اکت
524	ا	15	د	1129	1	د	1051	14	اکت	23	و	1	اکتوبر	30	د	18	اکت
525	ب	4	د	1130	20	امس	1052	3	اکت	20	و	1	اکتوبر	19	د	1	اکت

سنة		موسم		صفر		ربيع الأول		ربيع الثاني		شوال		محرم		سنة	
ب	ن	ب	ن	ب	ن	ب	ن	ب	ن	ب	ن	ب	ن	ب	ن
526	ب	23	ن	1131	ب	9	ن	1053	ب	23	ن	23	ن	1084	ب
527	ن	12	ب	1132	ن	28	ب	1054	ن	12	ب	28	ن	1085	ن
528	ب	1	ن	1133	ب	17	ن	1055	ب	1	ن	17	ب	1086	ب
529	ب	22	ن	1134	ب	7	ن	1056	ب	21	ن	7	ب	1087	ن
530	ن	11	ب	1135	ن	26	ب	1057	ن	10	ب	26	ن	1088	ب
531	ب	29	ن	1136	ب	14	ن	1058	ب	29	ن	14	ب	1089	ن
532	ن	19	ب	1137	ن	4	ب	1059	ن	19	ب	4	ن	1090	ب
533	ب	8	ن	1138	ب	24	ن	1060	ب	8	ن	24	ب	1091	ن
534	ب	28	ن	1139	ب	13	ن	1061	ب	27	ن	13	ب	1092	ن
535	ن	17	ب	1140	ن	2	ب	1062	ن	17	ب	2	ن	1093	ب
536	ب	6	ن	1141	ب	22	ن	1063	ب	6	ن	22	ب	1094	ن
537	ب	27	ن	1142	ب	12	ن	1064	ب	26	ن	12	ب	1095	ن
538	ن	16	ب	1143	ن	1	ب	1065	ن	16	ب	1	ن	1096	ب
539	ب	4	ن	1144	ب	20	ن	1066	ب	4	ن	20	ب	1097	ن
540	ب	24	ن	1145	ب	10	ن	1067	ب	24	ن	10	ب	1098	ن
541	ن	13	ب	1146	ن	30	ب	1068	ن	13	ب	30	ن	1099	ب
542	ب	2	ن	1147	ب	19	ن	1069	ب	2	ن	19	ب	1100	ن
543	ن	22	ب	1148	ن	8	ب	1070	ن	22	ب	8	ن	1101	ب
544	ب	11	ن	1149	ب	28	ن	1071	ب	11	ن	28	ب	1102	ن
545	ب	30	ن	1150	ب	17	ن	1072	ب	30	ن	17	ب	1103	ن
546	ن	20	ب	1151	ن	7	ب	1073	ن	20	ب	7	ن	1104	ب
547	ب	8	ن	1152	ب	26	ن	1074	ب	8	ن	26	ب	1105	ن
548	ب	29	ن	1153	ب	15	ن	1075	ب	29	ن	15	ب	1106	ن
549	ن	18	ب	1154	ن	4	ب	1076	ن	18	ب	4	ن	1107	ب
550	ب	7	ن	1155	ب	23	ن	1077	ب	7	ن	23	ب	1108	ن

بهری ایشی			رمضان			شوال			ذوالقعدة			ذوالحجة		
ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب
19 اپریل	6 میا	18	17 جون	3 اگست	16 جولائی	15 اگست	30 سالت	13 ستمبر	29 جولائی	13 اکتوبر	28 کوار	13 اکتوبر	28 کوار	13 اکتوبر
26 جیت	26 جیت	9	25 میا	7	24 میا	22 اگست	5	21	3	19	3	22 ستمبر	7	18
29 مارچ	19	28	27 اپریل	14	27 می	13	15	30	10	23 اگست	9	22 ستمبر	7	18
19	5	19	17	4	17	3	15	30	10	23 اگست	9	22 ستمبر	7	18
24 مارچ	7	24	22 میا	5	22 میا	20	3	20	8	22	3	20	8	22
24 فروری	12	24	25	11	24 اپریل	23	1	22	8	22	3	20	8	22
2	14	2	15	1	14	1	13	30	12	29	8	22	3	20
21	3	21	20	10	20	19	1	18	15	30	10	23	9	15
23	10	23	21 فروری	9	22 مارچ	10	10	27	6	18	4	18	4	18
29	1	29	28	10	28	17	1	28	8	22	3	20	8	22
1	18	1	30	17	1	16	10	29	14	28	8	22	3	20
23 دسمبر	8	23	19 فروری	7	20	6	19	6	18	4	18	4	18	4
27	11	27	26	9	26	25	7	23	6	18	4	18	4	18
29	15	29	28	14	27	13	13	27	13	27	13	27	13	27
5	19	5	4	18	4	15	3	17	3	15	3	15	3	15
8	2	8	23	7	23	6	22	6	21	21	21	21	21	21
28	13	28	26	12	26	11	23	11	23	11	23	11	23	11
17	2	17	15	1	15	1	30	12	30	12	30	12	30	12
6	18	6	20	4	20	19	1	19	2	18	1	18	1	18
23 ستمبر	9	23	22	9	22	21	1	21	9	19	7	21	9	19
18	15	18	17	14	17	16	11	28	15	28	15	28	15	28
3	19	3	2	17	2	16	11	28	15	28	15	28	15	28
14 اگست	9	14	22 ستمبر	7	22	21	1	21	9	19	7	21	9	19
13	29	13	26	11	26	25	9	25	15	28	15	28	15	28
2	18	2	31 اگست	16	30	29	14	28	13	27	13	27	13	27

سنة	روز	میسوی تاریخ	شمس تاریخ	30	صفر	ربیع الأول	ربیع الآخر	جمادی الأولى	ش
551	ن	25 فروری - 1156	13 پھانگ	1077	24 مارچ	13 جیت	24 اپریل	11 یکم	24 محی
552	د	1 1157	1 1078	15 د	15 د	30 پیت	13 د	30 یکم	11 ج
553	ا	2 1158	20 ماگہ	1079	4 د	20 پھانگ	2 د	19 د	31 محی
554	و	23 جنوری 1159	10 1080	22 فروری	20 مارچ	9 محی	22 اپریل	9 د	21 د
555	ج	12 - 1160	29 پوس	1081	11 د	29 ماگہ	10 د	28 پیت	9 د
556	ن	31 دسمبر 1160	17 1082	30 جنوری	19 د	28 فروری	16 د	30 مارچ	14 د
557	د	21 1161	7 1083	20 د	7 د	18 د	6 د	20 ج	18 د
558	ج	10 1162	24 اگس	1084	9 د	26 پوس	7 د	25 ماگہ	9 د
559	ن	30 نومبر 1163	16 1085	30 دسمبر	16 د	28 جنوری	15 د	27 فروری	15 د
560	د	18 - 1164	4 1086	18 د	4 د	16 د	3 د	15 ج	14 د
561	ا	7 1165	23 کارنگ	1087	7 د	23 اگس	5 د	22 پوس	4 د
562	و	28 اکتوبر 1166	13 1088	27 نومبر	13 د	26 دسمبر	12 د	25 جنوری	12 د
563	ج	17 1167	2 1089	16 د	2 د	15 د	1 د	14 د	1 د
564	ن	5 - 1168	20 کوار	1090	4 ج	28 کارنگ	3 ج	19 اگس	2 د
565	د	25 ستمبر 1169	10 1091	25 اکتوبر	10 د	23 نومبر	9 د	23 دسمبر	9 د
566	ج	14 1170	30 بھادوں	1092	14 د	29 کوار	12 د	28 کارنگ	12 د
567	ن	4 1171	20 1093	4 د	19 د	2 د	18 د	2 د	18 د
568	د	23 گہست - 1172	8 1094	22 ستمبر	7 د	21 اکتوبر	6 د	20 نومبر	6 د
569	ا	12 1173	28 سادون	1095	11 ج	27 بھادوں	10 د	25 کوار	9 د
570	و	2 1174	18 1096	1 د	17 د	30 ستمبر	15 د	30 اکتوبر	15 د
571	ج	22 جولائی 1175	7 1097	21 اگست	6 د	19 د	4 د	19 د	4 د
572	ن	10 - 1176	26 اسارند	1098	9 د	25 سادون	7 د	23 بھادوں	7 د
573	د	30 جون 1177	16 1099	30 جولائی	15 د	1 گہست	13 د	27 ستمبر	12 د
574	ج	19 1178	5 1100	4 د	19 د	2 د	16 د	1 د	1 د
575	و	8 1179	25 جیٹھ	1101	8 د	24 اسارند	6 د	23 سادون	5 د

29 ذوالحجۃ			30 رمضان			29 شہبان			29 رجب			29 محرم		
ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165
166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195
196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225
226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255
256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285
286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300

سنة		محرم 30		صفر 29		ربیع الأول 30		ربیع الآخر 29		جمادی الاخری 30	
روز	میسوی تاریخ	شمس تاریخ	ع	ح	ع	ح	ع	ح	ع	ح	ش
576	> 28 می - 1180	14 جمیعہ	1102	د	27 جون	13 اسف	ن	26 جول	11 سال	ج	25 گشت
577	17 > 1181	3 >	1103	د	16 >	2 >	15 >	31 اسف	14 >	ج	10 سال
578	7 > 1182	24 بیساکھ	1104	د	6 >	23 جمیعہ	ج	5 >	31 >	د	2 >
579	26 اپریل 1183	13 >	1105	د	26 مئی	12 >	24 جون	10 >	24 جول	ج	22 گشت
580	14 > 1184	1 >	1106	د	14 >	31 بیساکھ	ج	12 >	29 جمیعہ	د	28 سال
581	4 > 1185	21 حیات	1107	د	4 >	21 >	2 >	19 >	2 >	د	16 جول
582	24 مارچ 1186	10 >	1108	د	23 اپریل	10 >	22 مئی	8 >	21 جون	ج	7 >
583	13 > 1187	29 بھائیں	1108	د	12 >	29 حیات	ج	11 >	28 بیساکھ	د	27 جمیعہ
584	2 > 1188	19 >	1109	د	1 >	19 >	30 اپریل	17 >	30 مئی	ج	28 جون
585	19 فردی 1189	7 >	1110	د	21 مارچ	7 >	19 >	6 >	19 >	د	3 >
586	8 > 1190	26 ماگھ	1111	د	10 >	26 بھائیں	ج	8 >	25 حیات	د	23 جمیعہ
587	29 جنوری 1191	16 >	1112	د	28 فردی	16 >	29 مارچ	15 >	28 اپریل	ج	27 مئی
588	18 > 1192	5 >	1113	د	17 >	5 >	17 >	4 >	16 >	د	3 >
589	7 > 1193	24 پوس	1114	د	6 >	24 ماگھ	ج	2 >	23 بھائیں	د	6 >
590	27 دسمبر 1193	13 >	1115	د	26 جنوری	13 >	24 فردی	12 >	24 مارچ	ج	12 >
591	16 > 1194	2 >	1116	د	2 >	13 >	ج	1 >	15 >	د	1 >
592	6 > 1195	22 اگس	1117	د	22 پوس	12 >	3 >	21 ماگھ	4 >	ج	21 بھائیں
593	24 نومبر 1196	10 >	1118	د	24 دسمبر	10 >	22 جنوری	9 >	21 فردی	ج	9 >
594	13 > 1197	29 کار تک	1119	د	13 >	29 اگس	ج	25 پوس	10 >	د	28 ماگھ
595	3 > 1198	19 >	1120	د	3 >	19 >	1 >	18 >	31 جنوری	ج	15 >
596	23 اکتوبر 1199	8 >	1121	د	22 نومبر	8 >	21 دسمبر	7 >	20 >	د	7 >
597	12 > 1200	27 کوار	1122	د	4 >	27 کار	ج	10 >	26 اگس	د	9 >
598	1 > 1201	16 >	1123	د	31 اکتوبر	16 >	29 نومبر	15 >	20 دسمبر	ج	15 >
599	20 ستمبر 1202	5 >	1124	د	20 >	5 >	ج	18 >	18 >	د	4 >
600	10 > 1203	25 بھادوں	1125	د	10 >	25 کوار	ج	8 >	26 کار	د	8 >

مستند		مصر		صفر		ربيع الأول		ربيع الثاني		جمادى الأولى	
رقم	تاريخ	رقم	تاريخ	رقم	تاريخ	رقم	تاريخ	رقم	تاريخ	رقم	تاريخ
601	1	29	أكتوبر - 1204	14	بهادر	1126	28	سفر	13	كوار	د
602	2	18	1205	3	127	17	ن	2	16	1	1
603	3	8	1206	24	سادن	1128	8	7	23	بهادر	ر
604	4	28	جولاني	1207	13	1129	12	ج	29	سفر	ج
605	5	16	1208	1	1130	15	ن	31	سادن	ن	13
606	6	6	1209	22	أساره	1131	5	21	2	1	1
607	7	25	جولاني	1210	11	1132	10	ج	23	بهادر	د
608	8	15	1211	1	1133	15	ن	31	أساره	ن	13
609	9	3	1212	20	جيه	1134	3	ج	19	د	1
610	10	23	مئي	1213	9	1135	8	ن	22	جولاني	1
611	11	13	1214	30	بيساکه	1136	12	ج	29	جيه	ر
612	12	2	1215	19	1137	18	ج	1	30	جولاني	16
613	13	20	1216	7	1138	6	ن	18	د	4	1
614	14	10	1217	27	چيت	1139	10	ج	27	بيساکه	8
615	15	30	مارچ	1218	16	1140	16	ج	29	اپريل	16
616	16	19	1219	5	1141	18	ج	5	17	ر	3
617	17	8	1220	25	چهارگن	1141	7	ج	25	چيت	6
618	18	25	فروري	1221	13	1142	13	ج	27	مارچ	1
619	19	15	1222	3	1143	19	ج	3	15	ر	2
620	20	4	1223	22	ماگه	1144	6	ج	22	بيساکه	4
621	21	24	1224	11	1145	11	ج	23	فروري	11	ن
622	22	13	1225	30	پوس	1146	12	ج	30	ماگه	8
623	23	2	1226	19	1147	19	ج	2	19	ج	1
624	24	22	ديسمبر	8	1148	8	ج	21	فروري	8	ن
625	25	12	1227	28	اگست	1149	11	ج	28	پوس	11

29 رجب			29 شعبان			29 رمضان			شوال 29			ذو القعدة 30			ذو الحجة 30			محرم 29		
ع	ق	ش	ع	ق	ش	ع	ق	ش	ع	ق	ش	ع	ق	ش	ع	ق	ش	ع	ق	ش
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25

سنة		مؤتم		صفر		رجب الآخر		رجب الأول		شعبان	
دن	میسوی تاریخ	شمس تاریخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع
651 -	ب 3 مارچ 1255	19 چھان 1174	د 2 اپریل 1174	8	ا	18	ب	1	ب	1	ا
652	ن 21 فروری 1254	9 1175	ب 23 مارچ 1174	ج 21 اپریل 1174	8	ا	21	ب	7	د	3
653	د 10 1255	28 مارچ 1176	و 12 1176	ج 28 مارچ 1176	ج 10 1177	ب 27	ب 10 1177	ب 27	ج 10 1177	ج 10 1177	ج 10 1177
654 -	ا 30 جنوری 1256	17 1177	ج 29 فروری 1177	ا 17 1177	د 29 مارچ 1178	ب 16 1178	ب 29 مارچ 1178	ب 16 1178	ب 29 مارچ 1178	ب 16 1178	ب 29 مارچ 1178
655	و 19 1257	6 1178	ا 18 1178	ب 6 1178	ب 19 1179	د 5 1179	د 19 1179	د 5 1179	د 19 1179	د 5 1179	د 19 1179
656 -	ج 8 1258	25 پوس 1179	ب 25 مارچ 1179	ب 8 1179	د 25 مارچ 1180	ب 14 1180	ب 25 مارچ 1180	ب 14 1180	ب 25 مارچ 1180	ب 14 1180	ب 25 مارچ 1180
657	ا 29 دسمبر 1258	15 1180	ج 28 جنوری 1180	ب 15 1180	د 28 جنوری 1181	ب 14 1181	د 28 جنوری 1181	ب 14 1181	د 28 جنوری 1181	ب 14 1181	د 28 جنوری 1181
658	د 18 1259	4 1181	ن 17 1181	ا 4 1181	ب 17 1182	ب 15 1182	ب 17 1182	ب 15 1182	ب 17 1182	ب 15 1182	ب 17 1182
659 -	ب 6 1260	22 اگست 1182	ج 22 پوس 1182	ا 5 1182	د 22 پوس 1183	ب 12 1183	د 22 پوس 1183	ب 12 1183	د 22 پوس 1183	ب 12 1183	د 22 پوس 1183
660	ن 26 نومبر 1261	12 1183	ب 26 دسمبر 1183	ب 12 1183	د 26 دسمبر 1184	ب 12 1184	د 26 دسمبر 1184	ب 12 1184	د 26 دسمبر 1184	ب 12 1184	د 26 دسمبر 1184
661	د 15 1262	1 1184	و 15 1184	ا 1 1184	ب 15 1185	ب 12 1185	ب 15 1185	ب 12 1185	ب 15 1185	ب 12 1185	ب 15 1185
662 -	ا 4 1263	20 کارنگ 1185	ج 4 1185	د 20 کارنگ 1185	ب 23 1186	ب 9 1186	ب 23 1186	ب 9 1186	ب 23 1186	ب 9 1186	ب 23 1186
663	و 24 اکتوبر 1264	9 1186	ا 23 نومبر 1186	ب 9 1186	ب 23 نومبر 1187	ب 12 1187	ب 23 نومبر 1187	ب 12 1187	ب 23 نومبر 1187	ب 12 1187	ب 23 نومبر 1187
664	ج 13 1265	28 کوار 1187	ب 12 1187	ب 28 کوار 1187	ب 12 1188	ب 17 1188	ب 12 1188	ب 17 1188	ب 12 1188	ب 17 1188	ب 12 1188
665 -	ن 2 1266	17 1188	ب 1 1188	ا 17 1188	ب 1 1189	ب 22 اکتوبر 1189	ب 1 1189	ب 22 اکتوبر 1189	ب 1 1189	ب 22 اکتوبر 1189	ب 1 1189
666	ا 22 ستمبر 1267	7 1189	ن 22 اکتوبر 1189	ا 7 1189	د 22 اکتوبر 1190	ب 26 1190	د 22 اکتوبر 1190	ب 26 1190	د 22 اکتوبر 1190	ب 26 1190	د 22 اکتوبر 1190
667 -	ب 10 1268	26 بھادوں 1190	د 10 1190	ب 26 بھادوں 1190	ب 15 1191	ب 29 ستمبر 1191	ب 15 1191	ب 29 ستمبر 1191	ب 15 1191	ب 29 ستمبر 1191	ب 15 1191
668	ن 31 اگست 1269	16 1191	ب 30 ستمبر 1191	ب 16 1191	ب 30 ستمبر 1192	ب 5 1192	ب 30 ستمبر 1192	ب 5 1192	ب 30 ستمبر 1192	ب 5 1192	ب 30 ستمبر 1192
669	د 20 1270	5 1192	و 19 1192	ا 5 1192	ب 19 1193	ب 25 سالون 1193	ب 19 1193	ب 25 سالون 1193	ب 19 1193	ب 25 سالون 1193	ب 19 1193
670 -	ا 9 1271	25 سالون 1193	ج 8 1193	ب 25 سالون 1193	ب 13 1194	ب 14 1194	ب 13 1194	ب 14 1194	ب 13 1194	ب 14 1194	ب 13 1194
671	و 29 جولائی 1272	14 1194	ا 28 اگست 1194	ب 14 1194	ب 28 اگست 1195	ب 3 1195	ب 28 اگست 1195	ب 3 1195	ب 28 اگست 1195	ب 3 1195	ب 28 اگست 1195
672	ج 18 1273	3 1195	د 17 1195	ا 3 1195	ب 17 1196	ب 23 اساتھ 1196	ب 17 1196	ب 23 اساتھ 1196	ب 17 1196	ب 23 اساتھ 1196	ب 17 1196
673 -	ن 7 1274	23 اساتھ 1196	ب 6 1196	ا 23 1196	ب 6 1197	ب 13 1197	ب 6 1197	ب 13 1197	ب 6 1197	ب 13 1197	ب 6 1197
674	ا 27 جون 1275	13 1197	ن 27 جولائی 1197	ا 13 1197	د 27 جولائی 1198	ب 1 1198	د 27 جولائی 1198	ب 1 1198	د 27 جولائی 1198	ب 1 1198	د 27 جولائی 1198
675	ب 15 1276	1 1198	د 15 1198	ا 1 1198	ب 15 1198	ب 1 1198	ب 15 1198	ب 1 1198	ب 15 1198	ب 1 1198	ب 15 1198

پاکستان 29			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
29 جولائی	14	سلا	27 گہست	12 بھادڑ	26 ستمبر	11 نور	25 اکتوبر	10 کالہک	24 فبر	10 میں	23 دکر	9 پوس	8	12	29	22	22	29	22	22
19	4	ا	17 ج	2	16 د	1	15 ا	30 کولہ	14 ن	30 کالہک	13 ا	29 میں	ج	12	29	12	12	29	12	12
8	8	ا	6 ا	22 ساون	21 بھادڑ	4	19 د	28 بھادڑ	3 د	19 د	2	18 ن	ا	18	29	12	12	29	12	12
24 جولائی	13	ج	25 جولائی	10	24 گہست	9	22 ستمبر	7	26 فبر	6	28 فبر	5	26 دکر	د	26	26	26	26	26	26
14	2	ا	2	ا	14	30 ساون	12	28 بھادڑ	12	27 کولہ	10	26 کار	ج	10	26	26	26	26	26	26
3	5	د	4	ا	20	ن	19	ا	17	1	30	ج	16	3	15	30	30	30	30	30
26 جولائی	12	ج	24 جولائی	10	24 گہست	7	22 ستمبر	6	21 ستمبر	5	20 ستمبر	4	20 ج	د	5	19	19	19	19	19
14	31	بیکان	12	ج	29 جھجھ	12	28 اسلا	10	26 ساون	9	25 بھادڑ	8	23 کولہ	ا	7	23	23	23	23	23
3	20	د	1	د	18	ا	17	ا	15	ج	25	ج	14	2	17	15	15	15	15	15
23 جولائی	10	اپریل	22 ج	8	21 جولائی	7	20	5	19	ن	19	ا	4	2	17	15	15	15	15	15
12	19	جیت	11	بیکان	10	27 جیت	18	ا	27 جیت	9	25 اسلا	3	24 ساون	ج	6	22	22	22	22	22
ج	18	اپریل	ج	18	اپریل	16	29	ن	15	ا	12	ج	10	24	ج	10	10	10	10	10
21	7	ا	19	ا	6	ا	19	ج	5	17	ا	3	20	ج	3	20	20	20	20	20
10	26	بھانگ	8	جیت	25	ن	8	ا	25	بیکان	6	23 جھجھ	6	22 اسلا	ج	9	24	24	24	24
27 جولائی	15	فروک	15	ج	28 مارچ	14	اپریل	12	25	11	24 جولائی	9	24	ا	9	24	24	24	24	24
17	5	ا	17	ا	3	ج	16	ا	3	15	ا	23	ج	12	27	27	27	27	27	27
5	23	ماگھ	6	ج	22 جھان	5	جیت	11	24	اپریل	10	22	ا	10	22	22	22	22	22	22
24 جولائی	12	جولائی	ج	24	فروک	12	اپریل	12	24	اپریل	13	جیت	30	بیکان	13	24	24	24	24	24
8	2	ا	13	ا	1	ا	15	ا	1	20	جھان	1	19	ا	1	19	19	19	19	19
ج	21	پوس	ج	2	20	ماگھ	3	جھان	20	جھان	1	19	ا	19	ا	1	19	19	19	19
24 دکر	10	دکبر	ا	22 دکر	5	ج	21	فروک	22	ج	22 جھان	8	21	اپریل	8	20	20	20	20	20
13	29	میں	11	ج	28 پوس	ن	28	ماگھ	11	ا	27 جھان	10	20	مارچ	16	ج	9	24	بیکان	25
2	18	ا	ج	21 دکر	17	ا	28	فروک	14	28	فروک	16	30	اپریل	15	28	28	28	28	28
22	8	نور	ن	21	ا	7	ا	18	ج	6	19	ا	6	19	ا	4	17	ا	4	17
10	26	کار	د	9	ا	25	ا	15	پوس	6	24	ماگھ	8	ج	24	جھان	6	23	جیت	23

تفہیم القرآن

سنہ	دن	میسری تاریخ	شمک تدریج	صفر 29	رجب الاول 30	رجب الآخر 29	جمادی الثانی 30
676 -	د	4 جون	1277	21 حیثہ	1199	ج 10	ج 10
677	د	25 مئی	1278	11	1200	ج 10	ج 10
678 -	۲	14	1279	11	1201	ج 10	ج 10
679	د	3	1280	20	1202	ج 10	ج 10
680	ج	22 اپریل	1281	9	1203	ج 10	ج 10
681 -	ن	11	1282	28	1204	ج 10	ج 10
682	د	1	1283	18	1205	ج 10	ج 10
683	ج	30 مارچ	1284	7	1206	ج 10	ج 10
684 -	د	9	1285	25	1206	ج 10	ج 10
685	د	27 فوری	1286	15	1207	ج 10	ج 10
686 -	۲	16	1287	4	1208	ج 10	ج 10
687	د	6	1288	24	1209	ج 10	ج 10
688	ج	25 جزری	1289	12	1210	ج 10	ج 10
689 -	ن	14	1290	1	1211	ج 10	ج 10
690	د	4	1291	21	1212	ج 10	ج 10
691	ج	24 دسمبر	1291	10	1213	ج 10	ج 10
692 -	د	12	1292	28	1214	ج 10	ج 10
693	د	2	1293	18	1215	ج 10	ج 10
694	۲	21 نومبر	1294	7	1216	ج 10	ج 10
695 -	د	10	1295	26	1217	ج 10	ج 10
696	ج	30 اکتوبر	1296	15	1218	ج 10	ج 10
697 -	ن	19	1297	4	1219	ج 10	ج 10
698	د	9	1298	24	1220	ج 10	ج 10
699	ج	28 ستمبر	1299	13	1221	ج 10	ج 10
700 -	د	16	1300	2	1222	ج 10	ج 10

جولائی صدی کیسے؟ اور گوروی صدی کیسے نہیں۔ لہذا جولائی تاریخ کو گوروی کے بدلے ہیے 1300 سے 1399 تک مشہور ہو گیا ہے تاریخ پر 9 دن جو ماضی ۱۲

[illegible]

نہاری 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29					
س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش			
1	افوری	20	ماگ	2	مارچ	19	پھان	1	اپریل	18	پریل	30	مئی	17	جی	28	ن	15	اسف	14	سادن		
2	ج	9	ن	ج	19	افوری	8	س	21	مارچ	7	19	د	6	پ	17	د	4	ا	3	ا		
3	د	10	د	28	پس	3	ن	27	ماگ	ج	9	ج	27	پھان	25	پھان	23	جی	5	22	اسادہ		
4	د	30	دکبر	18	د	15	ن	27	افوری	16	ا	28	مارچ	15	ج	24	د	13	ج	25	ج		
5	ا	19	ا	6	ا	17	د	5	ن	16	د	16	ن	4	ن	15	ا	2	ا	14	ا		
6	س	8	س	25	د	6	د	24	ماگ	ج	5	ا	23	پھان	22	مئی	4	س	3	21	جی		
7	ج	28	نفر	15	د	27	دکبر	14	د	26	پوری	14	24	افوری	13	ج	23	اپریل	11	23	مئی		
8	ن	16	ن	3	ا	15	ا	2	پس	2	ا	12	د	1	ن	12	ج	31	جیت	12	30	مئی	
9	ا	6	ا	23	د	5	ا	22	پس	2	ا	21	ماگ	4	د	21	پھان	20	2	20	ا	20	ا
10	ج	24	اکتبر	12	ج	24	نفر	11	د	22	پوری	10	29	افوری	10	ج	28	مارچ	9	21	اپریل	9	ا
11	د	15	د	1	ن	13	ا	30	اگس	11	ج	29	پس	10	د	29	ماگ	28	پھان	9	28	جیت	
12	د	4	د	20	کوار	2	ن	19	ا	31	دکبر	18	ج	30	پوری	18	د	28	افوری	17	30	مارچ	
13	ا	23	ستمبر	9	ج	22	اکتبر	8	ن	20	نفر	7	ن	19	ا	7	ا	6	ا	19	ا	6	ا
14	س	12	س	29	پھان	11	د	27	کوار	9	ا	26	اگس	8	د	26	پس	6	ن	25	ماگ	25	اگس
15	ج	2	ج	19	ا	17	د	29	نفر	16	ج	29	دکبر	16	ج	27	پوری	15	ج	26	افوری	14	ا
16	ن	21	جست	7	ا	19	س	5	ج	17	د	4	د	17	د	15	ن	3	ا	14	ا	3	ا
17	س	11	س	28	سادن	9	ا	25	کوار	7	د	24	اگس	7	د	24	پس	5	ا	23	ماگ	23	اگس
18	ج	31	جولائی	17	ج	29	اکتبر	14	د	27	اکتبر	13	ا	26	نفر	13	ج	25	دکبر	12	34	پوری	
19	د	20	د	6	ن	10	ا	4	س	16	ا	2	س	15	ا	2	ا	14	ا	1	13	ا	
20	د	9	د	24	اسف	7	ا	24	سادن	5	ا	21	کوار	4	د	21	اگس	3	ا	20	20	پس	
21	ا	28	ج	15	ج	27	جولائی	13	د	26	اکتبر	10	ن	24	نفر	10	ا	22	نفر	22	دکبر	9	ا
22	س	17	س	4	ا	16	د	2	ا	18	ا	3	ا	29	کوار	11	ا	28	کوار	11	ا	28	اگس
23	ج	7	ج	24	مئی	9	ا	22	سادن	3	ا	20	ج	19	ا	ج	ا	18	ا	1	19	ا	
24	د	26	ن	13	د	24	جولائی	11	س	24	اکتبر	7	س	21	اکتبر	7	س	30	اکتبر	6	19	نفر	
25	د	18	د	8	ا	12	ا	30	اسف	11	ا	28	سادن	10	ج	27	پھان	9	ا	28	38	کوار	

روز شنبه 29			روز جمعه 30			روز پنجشنبه 29			روز چهارشنبه 30			روز سه شنبه 29			روز دوشنبه 30			روز یکشنبه 29		
ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س
15	اکتبر	15	17	مجاهد	31	18	اکتبر	18	20	اکتبر	20	21	اکتبر	21	22	اکتبر	22	23	اکتبر	23
4	18	3	6	20	5	7	21	10	22	9	11	23	10	24	9	12	10	25	11	26
23	کوار	7	26	ساز	9	27	ساز	10	28	9	30	11	29	10	31	12	30	1	31	2
2	اکتبر	2	7	اکتبر	15	29	اکتبر	16	30	18	31	20	19	32	21	33	22	34	23	35
1	15	2	4	16	8	17	18	5	19	7	20	21	8	22	9	23	24	25	26	27
22	مجاهد	5	25	ساز	6	26	ساز	8	27	10	28	11	29	12	30	31	32	33	34	35
10	اکتبر	11	13	25	14	26	27	15	28	16	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
30	ساز	13	31	اکتبر	2	15	3	16	4	5	17	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	3	21	4	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
9	اکتبر	10	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
28	ساز	11	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
18	1	19	2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
7	2	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	اکتبر	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
16	3	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
5	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
26	اکتبر	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
15	5	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
23	اکتبر	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
13	7	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
2	8	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
21	اکتبر	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
10	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
29	اکتبر	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
19	10	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
8	11	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
27	اکتبر	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
17	12	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41

مسند		محرم 30		صفر 29		رجب الأول 30		رجب الآخر 29		شعب الأول 30	
دن	میسوی تاریخ	شعب تاریخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع
751	11 مارچ 1350	28 پھان 1271	ن	10 اپریل 1271	1	و	نہی 27	ج	8 یس 26	د	7 جولائی 1271
752	28 فروری 1351	17 1272	د	30 مارچ 1272	8	و	28 اپریل 1272	ن	16 نہی 28	ن	13 جون 1272
753	18 1352	7 1273	ج	19 1273	7	و	17 ج 17	د	5 17	د	3 1273
754	6 1353	25 مارچ 1274	د	8 25 مارچ 1274	6	و	24 نہی 24	ج	6 نہی 24	د	4 1274
755	26 جنوری 1354	14 1275	ج	25 فروری 1275	14	د	26 مارچ 1275	ن	13 26	د	11 1275
756	16 1355	4 1276	د	15 4 1276	15	و	16 ج 16	د	3 16	د	1 1276
757	5 1356	23 پوس 1277	د	4 23 مارچ 1277	4	و	22 پھان 22	ج	3 نہی 22	د	2 1277
758	25 دسمبر 1356	12 1278	ج	24 جنوری 1278	12	د	22 فروری 22	ن	11 22	د	10 اپریل 1278
759	14 1357	1 1279	ن	13 1 1279	1	و	11 1 1279	ج	13 1	د	29 ج 29
760	3 1358	20 اگست 1280	د	2 20 اگست 1280	2	و	19 20 اگست 1280	ن	2 19	د	18 مارچ 1280
761	23 نومبر 1359	10 1281	ج	23 دسمبر 1281	10	د	21 23 دسمبر 1281	ج	9 21	د	8 1281
762	11 1360	28 کارنگ 1282	و	11 28 کارنگ 1282	11	و	27 28 کارنگ 1282	ن	9 27	ج	7 1282
763	21 اکتوبر 1361	17 1283	ج	30 نومبر 1283	17	د	29 30 نومبر 1283	ج	16 29	د	15 فروری 1283
764	21 1362	7 1284	د	20 7 1284	20	و	19 20 7 1284	ج	6 19	د	5 1284
765	10 1363	26 کوار 1285	د	9 26 کوار 1285	9	و	25 26 کوار 1285	ج	7 25	د	24 مارچ 1285
766	28 ستمبر 1364	14 1286	ج	28 اکتوبر 1286	14	د	26 28 اکتوبر 1286	ج	13 26	د	12 جنوری 1286
767	18 1365	4 1287	ن	18 4 1287	18	و	16 18 4 1287	ج	3 16	د	2 1287
768	7 1366	24 بھاروں 1288	د	7 24 بھاروں 1288	7	و	23 24 بھاروں 1288	ج	5 23	د	20 پوس 1288
769	28 اگست 1367	14 1289	ج	27 ستمبر 1289	14	د	26 27 ستمبر 1289	ج	12 26	د	11 1289
770	16 1368	2 1290	و	15 2 1290	15	و	14 15 2 1290	ج	13 14	د	29 اگست 1290
771	5 1369	22 ساول 1291	ج	4 22 ستمبر 1291	4	و	3 22 ستمبر 1291	ج	19 3	د	10 1291
772	26 جولائی 1370	12 1292	د	25 اگست 1292	12	و	23 ستمبر 23	ج	9 23	د	8 نومبر 1292
773	15 1371	1 1293	د	14 1 1293	14	و	12 14 1 1293	ج	1 12	د	27 کارنگ 1293
774	3 1372	20 اسارہ 1294	ج	3 20 اسارہ 1294	3	و	19 3 20 اسارہ 1294	ج	17 19	د	10 اکتوبر 1294
775	23 جون 1373	10 1295	ن	22 جولائی 1295	10	و	21 22 جولائی 1295	ج	7 21	د	8 1295

سنة		موسم تاراج		شک تاراج		صفر		ربیع الاول		ربیع الآخر		جمادی الثانی	
دن	چ	پ	ع	ش	ج	پ	ع	پ	ع	پ	ع	پ	ع
776 -	ج	12 جون	1374	30 جیٹھ	1296	د	12 جولائی	29 اسامہ	10 گسٹ	27 سالن	ن	9 ستمبر	26 بھادوں
777	ن	2	1375	20	1297	پ	2	19	ع	30 جولائی	17	8	28 ستمبر
778	د	21 مئی	1376	8	1298	و	20 جون	7	ن	19	5	ج	16
779 -	ا	10	1377	28 میساک	1299	ج	9	27 جیٹھ	8	25 اسامہ	و	24 سالن	22 بھادوں
780	و	30 اپریل	1378	18	1300	ا	30 مئی	17	پ	28 جون	15	د	26 گسٹ
781	ج	19	1379	7	1301	8	19	6	و	17	4	ا	15
782 -	ن	7	1380	26 حیت	1302	پ	7	25 میساک	5	23 جیٹھ	8	5	22 اسامہ
783	8	28 مارچ	1381	15	1303	ن	27 اپریل	15	ا	26 مئی	13	ج	25 جون
784	ج	17	1382	4	1304	د	16	4	8	15	2	ن	14
785 -	و	6	1383	23 بھانگن	1304	ا	5	23 حیت	4	22 میساک	3	د	21 جیٹھ
786	د	24 فروری	1384	13	1305	و	25 مارچ	13	ن	23 اپریل	11	ج	23 مئی
787 -	ا	12	1385	1	1306	ج	14	1	ا	30 حیت	12	د	30 میساک
788	و	2	1386	21 ماگھ	1307	ا	4	21 بھانگن	2	20	د	2	20 مئی
789	ج	22 جنوری	1387	10	1308	8	21 فروری	10	ج	22 مارچ	9	و	20
790 -	ن	11	1388	29 پوس	1309	پ	10	29 ماگھ	ج	28 بھانگن	9	د	28 حیت
791	8	31 دسمبر	1388	18	1310	ن	30 جنوری	18	ا	28 فروری	17	ج	30 مارچ
792	پ	20	1389	7	1311	د	19	7	8	17	6	ن	17
793 -	و	9	1390	26 اگسن	1312	ا	26 پوس	8	پ	25 ماگھ	8	د	25 بھانگن
794	د	29 نومبر	1391	16	1313	و	29 دسمبر	16	ن	27 جنوری	15	ج	26 فروری
795	ا	17	1392	4	1314	ج	17	4	د	15	3	و	14
796 -	8	6	1393	23 کارنک	1315	ن	6	23 اگسن	ا	22 پوس	3	ج	22 ماگھ
797	ج	27 اکتوبر	1394	13	1314	8	26 نومبر	13	و	25 دسمبر	12	د	25 جنوری
798 -	ن	16	1395	2	1317	پ	15	2	ج	14	1	و	1
799	8	5	1396	21 کووار	1318	ن	4	21 گار	ا	20 اگسن	2	ج	30 پوس
800	پ	24 ستمبر	1397	10	1319	د	24 اکتوبر	10	8	22 نومبر	9	و	22 دسمبر

مسنوی یا بجزی تاریخ کرکات تاریخ میں بدنام اور اس کا تلف

231

مسنوی یا بجزی			رمضان			شعبان			رہضان			شوال			ذوالقعدة			ذوالحجہ		
ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
7 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
1 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
2 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
3 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
4 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
5 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
6 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
7 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
8 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
9 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
10 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
11 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
12 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
13 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
14 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
15 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
16 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
17 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
18 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
19 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
20 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
21 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
22 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
23 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
24 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
25 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
26 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
27 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
28 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
29 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27
30 ذہر	24	21	28	25	22	29	26	23	30	27	24	31	28	25	32	29	26	33	30	27

سنہ		مہینہ		30		صفر		ربیع الاول		ربیع الثانی		جمادی الاول		30	
دن	تاریخ	تاریخ	تاریخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش
801	د	13 ستمبر	1398	30 بھادوں	1320	13 اکتوبر	27 کوکڑ	ج 11 نومبر	28 دیکر	28 اگست	8 جنوری	27 پوس	27	9	27
802	د	3	1399	20	1321	3	19	ن 1	18	ج 1	18	30 دیکر	17	17	17
803	ا	22 گہست	1400	9	1322	21 ستمبر	8	د 20 اکتوبر	7	د 19 نومبر	7	6	6	6	6
804	د	11	1401	29 سادوں	1323	25 بھادوں	9	ج 24 کوکڑ	8	ج 26 کار	7	25 اگست	25	7	7
805	ج	1	1402	19	1324	31 گہست	18	د 29 ستمبر	16	د 29 اکتوبر	16	27 نومبر	15	15	15
806	ن	21 جولائی	1403	8	1325	ج 20	7	ع 18	5	ع 18	5	16	4	4	4
807	د	10	1404	28 اسادہ	1326	9	27	ن 27	25	ج 25	7	23 کار	23	23	23
808	ج	29 جون	1405	17	1327	29 جولائی	16	د 27	14	ن 26 ستمبر	13	25 اکتوبر	12	12	12
809	د	18	1406	6	1328	18	5	ج 16	3	د 15	2	14	1	1	1
810	د	8	1407	27 جیٹھ	1329	26	8	ن 26	24	ج 24	5	21 کوکڑ	21	21	21
811	ا	27 مئی	1408	15	1330	26 جون	14	د 25	12	ج 24	11	22 ستمبر	9	9	9
812	د	16	1409	4	1331	15	3	ج 14	1	ع 13	31	29 بھادوں	29	29	29
813	ج	6	1410	25 بیساکھ	1332	5	24	د 24	22	ج 22	21	19	19	19	19
814	ن	25 اپریل	1411	14	1333	ج 25 مئی	13	ع 23	11	د 23	10	21 گہست	8	8	8
815	د	13	1412	2	1334	13	1	ن 1	30	ج 30	29	27 سادوں	27	27	27
816	ج	3	1413	22 حیت	1335	3	22	د 22	20	ن 20	19	30 جولائی	17	17	17
817	د	23 مارچ	1414	11	1336	22 اپریل	11	ج 21	9	د 20	8	19	6	6	6
818	د	13	1415	1	1337	12	1	ن 1	30	ج 30	29	27 اسادہ	27	27	27
819	ا	1	1416	20 پھاگن	1337	ج 20	19	ع 20	19	د 19	17	15	15	15	15
820	د	18	1417	8	1338	20	8	ن 20	18	ج 18	16	4	4	4	4
821	ج	8	1418	28 ماگھ	1339	28	8	د 28	27	ج 27	26	25	25	25	25
822	ن	26 جنوری	1419	17	1340	27	17	ج 27	26	د 26	25	18	18	18	18
823	د	17	1420	6	1341	16	6	ن 16	5	ج 5	4	3	3	3	3
824	ج	6	1421	25 پوس	1342	25	6	د 25	24	ج 24	23	23	23	23	23
825	د	26 دسمبر	1421	14	1343	25	14	ن 25	24	ج 24	23	23	23	23	23

جولائی 1940ء کی تاریخ کو گورنری میں بدلنے کے لیے 1400ء سے 1409ء کے مشترکہ جولائی تاریخ پر

ہجری 29			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
نہ 8	فروری	27	1	مارچ	26	1	اپریل	25	7	مئی	24	2	جون	23	5	جولائی	22	4	اگست	21
8	فروری	17	27	فروری	16	1	مارچ	14	26	اپریل	13	2	مئی	14	8	24	جون	12	24	جولائی
جہ 17	جہ 17	4	جہ 15	جہ 15	8	5	جہ 5	15	4	15	3	15	3	جہ 13	1	جہ 21	جہ 21	13	31	اسات
جہ 27	جہ 27	6	جہ 25	جہ 25	4	جہ 24	جہ 24	6	جہ 24	جہ 24	4	جہ 23	جہ 23	4	جہ 22	جہ 22	2	جہ 20	جہ 20	20
جہ 27	دسمبر	15	جہ 25	جہ 25	14	جہ 24	جہ 24	14	جہ 23	جہ 23	13	جہ 23	جہ 23	11	جہ 22	جہ 22	10	جہ 20	جہ 20	10
جہ 16	جہ 16	4	جہ 14	جہ 14	3	جہ 13	جہ 13	3	جہ 13	جہ 13	6	جہ 12	جہ 12	1	جہ 11	جہ 11	10	جہ 10	جہ 10	29
جہ 5	جہ 5	23	جہ 3	جہ 3	22	جہ 2	جہ 2	22	جہ 2	جہ 2	21	جہ 2	جہ 2	21	جہ 2	جہ 2	20	جہ 20	جہ 20	19
جہ 24	نومبر	12	جہ 23	جہ 23	11	جہ 22	جہ 22	11	جہ 21	جہ 21	10	جہ 21	جہ 21	9	جہ 20	جہ 20	9	جہ 20	جہ 20	8
نہ 13	نہ 13	1	جہ 12	جہ 12	11	جہ 11	جہ 11	10	جہ 10	جہ 10	9	جہ 9	جہ 9	8	جہ 8	جہ 8	7	جہ 7	جہ 7	28
جہ 3	جہ 3	21	جہ 2	جہ 2	20	جہ 1	جہ 1	20	جہ 1	جہ 1	19	جہ 1	جہ 1	18	جہ 1	جہ 1	17	جہ 17	جہ 17	17
جہ 22	اکتوبر	9	جہ 20	جہ 20	8	جہ 19	جہ 19	8	جہ 18	جہ 18	7	جہ 17	جہ 17	6	جہ 16	جہ 16	5	جہ 15	جہ 15	4
جہ 11	جہ 11	20	جہ 9	جہ 9	27	جہ 8	جہ 8	27	جہ 7	جہ 7	26	جہ 6	جہ 6	26	جہ 5	جہ 5	25	جہ 25	جہ 25	25
جہ 1	جہ 1	18	جہ 17	جہ 17	16	جہ 16	جہ 16	16	جہ 15	جہ 15	15	جہ 14	جہ 14	14	جہ 13	جہ 13	12	جہ 12	جہ 12	12
جہ 20	ستمبر	7	جہ 19	جہ 19	6	جہ 18	جہ 18	6	جہ 17	جہ 17	5	جہ 16	جہ 16	5	جہ 15	جہ 15	4	جہ 14	جہ 14	4
جہ 8	جہ 8	26	جہ 7	جہ 7	24	جہ 6	جہ 6	24	جہ 5	جہ 5	23	جہ 4	جہ 4	23	جہ 3	جہ 3	22	جہ 22	جہ 22	22
جہ 18	جہ 18	5	جہ 16	جہ 16	3	جہ 15	جہ 15	3	جہ 14	جہ 14	2	جہ 13	جہ 13	2	جہ 12	جہ 12	1	جہ 11	جہ 11	1
جہ 26	جہ 26	8	جہ 24	جہ 24	6	جہ 23	جہ 23	6	جہ 22	جہ 22	4	جہ 21	جہ 21	4	جہ 20	جہ 20	3	جہ 19	جہ 19	3
جہ 27	جہ 27	14	جہ 25	جہ 25	12	جہ 24	جہ 24	12	جہ 23	جہ 23	10	جہ 22	جہ 22	10	جہ 21	جہ 21	9	جہ 20	جہ 20	9
جہ 16	جہ 16	3	جہ 14	جہ 14	1	جہ 13	جہ 13	1	جہ 12	جہ 12	0	جہ 11	جہ 11	0	جہ 10	جہ 10	0	جہ 9	جہ 9	0
جہ 6	جہ 6	24	جہ 4	جہ 4	22	جہ 3	جہ 3	21	جہ 2	جہ 2	19	جہ 1	جہ 1	18	جہ 0	جہ 0	18	جہ 18	جہ 18	18
جہ 25	جہ 25	13	جہ 24	جہ 24	11	جہ 23	جہ 23	10	جہ 22	جہ 22	8	جہ 21	جہ 21	8	جہ 20	جہ 20	7	جہ 19	جہ 19	7
جہ 13	جہ 13	1	جہ 12	جہ 12	0	جہ 11	جہ 11	0	جہ 10	جہ 10	0	جہ 9	جہ 9	0	جہ 8	جہ 8	0	جہ 7	جہ 7	0
جہ 22	جہ 22	22	جہ 20	جہ 20	20	جہ 19	جہ 19	19	جہ 18	جہ 18	17	جہ 17	جہ 17	16	جہ 16	جہ 16	15	جہ 15	جہ 15	15
نہ 23	نہ 23	11	جہ 21	جہ 21	9	جہ 20	جہ 20	8	جہ 19	جہ 19	6	جہ 18	جہ 18	5	جہ 17	جہ 17	4	جہ 16	جہ 16	4

سنہ	دن	میسری تاریخ	شعبہ تاریخ	صفر 29	رجب الاول 30	رجب الآخر 29	شعبہ الاول 30
826	ج	15 دمبر 1422	3 پوس 1344	6 تجزی 1423	12 فزنی 1423	14 بارج 1341	12 اپریل 1341
827	ا	5 ء 1423	23 اگس 1345	43 پوس 1424	2 ء 1424	22 کھار 1342	1 ء 1342
828	س	23 نومبر 1424	11 ء 1346	23 دمبر 1425	21 فزنی 1425	20 فزنی 1343	21 مارچ 1343
829	ج	13 ء 1425	1 ء 1347	13 ء 1426	30 پوس 1426	30 ء 1344	29 جیسی 1344
830	ن	2 ء 1426	20 کارنک 1348	2 ء 1427	31 دبر 1427	19 ء 1345	18 ء 1345
831	د	22 اکتوبر 1427	9 ء 1349	21 نومبر 1428	20 ء 1429	19 ء 1346	7 ء 1346
832	ب	11 ء 1428	28 کوار 1350	23 ء 1429	27 اگس 1430	27 پوس 1347	6 ء 1347
833	و	30 ستمبر 1429	17 ء 1351	30 اکتوبر 1430	28 فزنی 1431	28 دمبر 1348	15 ء 1348
834	ج	19 ء 1430	6 ء 1352	19 ء 1431	17 ء 1432	5 ء 1349	4 ء 1349
835	ا	9 ء 1431	27 بھادو 1353	9 ء 1432	26 کار 1433	25 اگس 1350	2 ء 1350
836	س	28 گھت 1432	15 ء 1354	27 ستمبر 1433	26 اکتوبر 1434	25 نومبر 1351	24 دمبر 1351
837	ج	18 ء 1433	5 ء 1355	6 ء 1434	4 ء 1435	3 ء 1352	2 ء 1352
838	ن	7 ء 1434	25 ساون 1356	6 ء 1435	24 بھادو 1436	22 کار 1353	21 اگس 1353
839	د	27 جولائی 1435	14 ء 1357	26 گھت 1436	24 ستمبر 1437	24 اکتوبر 1354	10 فزنی 1354
840	ب	16 ء 1436	3 ء 1358	15 ء 1437	2 ء 1438	30 کار 1355	29 کارنک 1355
841	و	5 ء 1437	23 اسائے 1359	4 ء 1438	22 ساون 1440	2 ء 1356	18 ء 1356
842	ج	24 جون 1438	12 ء 1360	22 ء 1439	24 جولائی 1440	21 ستمبر 1357	7 ء 1357
843	ا	14 ء 1439	2 ء 1361	14 ء 1440	1 ء 1441	30 ساون 1358	27 کوار 1358
844	س	2 ء 1440	21 جیٹ 1362	2 ء 1441	20 ء 1442	31 جولائی 1359	15 ستمبر 1359
845	ب	22 مئی 1441	10 ء 1363	21 جون 1442	9 ء 1443	19 ء 1360	4 ء 1360
846	ن	12 ء 1442	31 میساک 1364	11 ء 1443	30 جیٹ 1444	28 جولائی 1361	25 بھادو 1361
847	د	1 ء 1443	20 ء 1365	31 مئی 1444	19 ء 1445	29 جون 1362	14 ستمبر 1362
848	ب	120 اپریل 1444	9 ء 1366	20 ء 1445	8 ء 1446	18 ء 1363	3 ء 1363
849	و	9 ء 1445	28 جمیت 1367	9 ء 1446	7 ء 1447	26 جیٹ 1364	23 ساون 1364
850	ج	39 مارچ 1446	17 ء 1368	17 ء 1447	27 مئی 1448	1 ء 1365	12 جولائی 1365

جمادی الثانیہ 29			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
د	12	ا	د	31	ب	د	10	ج	د	29	ج	د	10	ج	د	23	ب	د	23	ب
ب	ا	د	د	20	ج	د	30	ب	د	10	ج	د	29	ج	د	23	ب	د	23	ب
د	20	ا	د	9	ب	د	19	ج	د	17	ج	د	16	ج	د	14	ب	د	14	ب
د	10	ا	د	29	ب	د	28	ب	د	27	ب	د	26	ب	د	24	ب	د	24	ب
ا	30	ب	د	18	ج	د	28	ب	د	26	ب	د	26	ب	د	24	ب	د	24	ب
ب	ا	د	د	7	ب	د	16	ج	د	14	ب	د	14	ب	د	12	ب	د	12	ب
ج	8	ب	د	26	ب	د	25	ب	د	23	ب	د	23	ب	د	22	ب	د	22	ب
ن	29	ب	د	15	ب	د	24	ب	د	22	ب	د	22	ب	د	20	ب	د	20	ب
د	14	ب	د	4	ب	د	15	ب	د	13	ب	د	13	ب	د	11	ب	د	11	ب
ب	ا	د	د	24	ب	د	23	ب	د	21	ب	د	21	ب	د	19	ب	د	19	ب
و	23	ب	د	12	ب	د	21	ب	د	19	ب	د	19	ب	د	17	ب	د	17	ب
د	13	ب	د	2	ب	د	11	ب	د	9	ب	د	9	ب	د	7	ب	د	7	ب
ا	2	ب	د	21	ب	د	20	ب	د	18	ب	د	18	ب	د	16	ب	د	16	ب
ب	ا	د	د	10	ب	د	19	ج	د	17	ج	د	17	ج	د	15	ب	د	15	ب
ج	11	ب	د	29	ب	د	28	ب	د	27	ب	د	27	ب	د	25	ب	د	25	ب
ن	30	ب	د	18	ج	د	27	ب	د	26	ب	د	26	ب	د	24	ب	د	24	ب
د	19	ب	د	7	ب	د	18	ج	د	16	ج	د	16	ج	د	14	ب	د	14	ب
ج	9	ب	د	27	ب	د	26	ب	د	25	ب	د	25	ب	د	23	ب	د	23	ب
و	28	ب	د	15	ب	د	26	ب	د	24	ب	د	24	ب	د	22	ب	د	22	ب
ج	17	ب	د	4	ب	د	15	ب	د	13	ب	د	13	ب	د	11	ب	د	11	ب
ا	7	ب	د	20	ب	د	19	ج	د	18	ج	د	18	ج	د	16	ب	د	16	ب
ب	ا	د	د	12	ب	د	21	ب	د	19	ب	د	19	ب	د	17	ب	د	17	ب
د	26	ب	د	12	ب	د	25	ب	د	23	ب	د	23	ب	د	21	ب	د	21	ب
ن	4	ب	د	22	ب	د	20	ب	د	19	ج	د	19	ج	د	17	ب	د	17	ب
د	11	ب	د	22	ب	د	21	ب	د	20	ب	د	20	ب	د	18	ب	د	18	ب

مستأق اشمون

مدته		موسمی تاریخ		شمس تاریخ		صفر		رجب الاول		رجب الآخر		جمادی الاول	
دن	ش	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س	ع	س
851	۱	۱۹ مارچ	۱۴۴۷	۷ جمیت	۱۳۶۹	۱۸ اپریل	۱۷۱۸	۱۷ یکشا	۱۷۱۸	۵ جمیت	۱۶ جون	۱۵ مارچ	۲ سلاون
852	۲	۷ -	۱۴۴۸	۲۶ پھارگن	۱۳۶۹	۶ -	۲۶ جمیت	۵ -	۲۴ یکشا	۴ -	۲۳ جمیت	۳ -	۲۱ اساطہ
853	۳	۲۴ فردی	۱۴۴۹	۱۴ -	۱۳۷۰	۲۴ مارچ	۱۴ -	۲۴ مارچ	۱۳ -	۲۴ یکشا	۱۲ -	۲۲ جون	۱۰ -
854	۴	۱۴ -	۱۴۵۰	۴ -	۱۳۷۱	۱۶ -	۴ -	۱۶ -	۱۴ -	۳ -	۱۴ -	۲ -	۳۱ جمیت
855	۵	۳ -	۱۴۵۱	۲۳ ماگھ	۱۳۷۲	۵ -	۲۳ جمیت	۳ -	۲۲ جمیت	۳ -	۲۲ یکشا	۱ -	۲۰ -
856	۶	۲۳ پوری	۱۴۵۲	۱۲ -	۱۳۷۳	۲۲ فردی	۱۲ -	۲۲ مارچ	۱۱ -	۲۱ اپریل	۱۰ -	۲۱ -	۹ -
857	۷	۱۲ -	۱۴۵۳	۱ -	۱۳۷۴	۱۱ -	۱ -	۱۲ -	۳۰ جمیت	۱۱ -	۳۰ جمیت	۱۰ -	۲۹ یکشا
858	۸	۱ -	۱۴۵۴	۲۰ پوس	۱۳۷۵	۳۱ پوری	۲۰ -	۱ -	۱۹ -	۳۱ مارچ	۱۹ -	۱۹ -	۱۸ -
859	۹	۲۲ دمبر	۱۴۵۴	۱۰ -	۱۳۷۶	۲۱ -	۱۰ -	۱۹ -	۱۹ -	۲۱ -	۱۹ -	۱۹ -	۸ -
860	۱۰	۱۱ -	۱۴۵۵	۲۹ آگن	۱۳۷۷	۲۹ پوس	۱۰ -	۵ -	۲۸ ماگھ	۹ -	۲۸ جمیت	۷ -	۲۷ -
861	۱۱	۲۹ فوبر	۱۴۵۶	۱۷ -	۱۳۷۸	۲۹ دمبر	۱۷ -	۸ -	۲۷ پوری	۱۶ -	۲۷ مارچ	۱۵ -	۲۶ -
862	۱۲	۱۹ -	۱۴۵۷	۷ -	۱۳۷۹	۱۹ -	۷ -	۱۷ -	۱۷ -	۱۶ -	۱۶ -	۱۶ -	۵ -
863	۱۳	۸ -	۱۴۵۸	۲۶ کارنگ	۱۳۸۰	۸ -	۲۶ آگن	۶ -	۲۵ پوس	۵ -	۲۵ ماگھ	۱۴ -	۲۴ پھارگن
864	۱۴	۲۸ آکٹوبر	۱۴۵۹	۱۵ -	۱۳۸۱	۲۷ فوبر	۱۵ -	۱۴ -	۲۴ دمبر	۱۴ -	۲۴ جمیت	۱۳ -	۲۳ -
865	۱۵	۱۷ -	۱۴۶۰	۴ -	۱۳۸۲	۱۶ -	۴ -	۱۵ -	۲۳ -	۱۴ -	۲۳ -	۱۲ -	۲ -
866	۱۶	۶ -	۱۴۶۱	۲۳ کوار	۱۳۸۳	۲۳ یکشا	۵ -	۴ -	۲۲ آگن	۳ -	۲۲ جمیت	۱ -	۲۱ ماگھ
867	۱۷	۲۶ ستمبر	۱۴۶۲	۱۳ -	۱۳۸۴	۲۶ آکٹوبر	۱۳ -	۲۴ فوبر	۱۱ -	۲۴ دمبر	۱۲ -	۲۲ پوری	۱۱ -
868	۱۸	۱۵ -	۱۴۶۳	۲ -	۱۳۸۵	۱۵ -	۲ -	۱۳ -	۲۱ یکشا	۱۳ -	۲۱ -	۲۱ -	۳۰ پوس
869	۱۹	۳ -	۱۴۶۴	۲۱ بھادوں	۱۳۸۶	۳۰ کوار	۳ -	۱ -	۱۹ کار	۱۱ -	۱۹ -	۱۹ -	۲۹ دمبر
870	۲۰	۲۴ گھست	۱۴۶۵	۱۱ -	۱۳۸۷	۲۳ ستمبر	۱۰ -	۲۲ آکٹوبر	۹ -	۲۱ فوبر	۱۰ -	۲۰ -	۲۸ -
871	۲۱	۱۳ -	۱۴۶۶	۳۱ ساون	۱۳۸۸	۳۰ بھادوں	۱۲ -	۲۸ کوار	۱۱ -	۲۰ دمبر	۱۰ -	۲۰ -	۲۷ آگن
872	۲۲	۲ -	۱۴۶۷	۲۰ -	۱۳۸۹	۱ -	۱۹ -	۲۷ ستمبر	۱۷ -	۲۰ آکٹوبر	۱۷ -	۲۰ -	۱۶ -
873	۲۳	۲۲ جولائی	۱۴۶۸	۹ -	۱۳۹۰	۱ -	۸ -	۱۹ -	۱۶ -	۱۹ -	۱۹ -	۱۷ -	۵ -
874	۲۴	۱۱ -	۱۴۶۹	۲۹ اساطہ	۱۳۹۱	۸ -	۲۸ ساد	۱۸ -	۲۶ بھادوں	۱۸ -	۲۶ کوار	۱۶ -	۲۴ کارنگ
875	۲۵	۳۰ جون	۱۴۷۰	۱۸ -	۱۳۹۲	۳۰ جولائی	۱۷ -	۱۷ -	۲۵ جمیت	۱۵ -	۲۵ ستمبر	۱۴ -	۲۴ آکٹوبر

منشأ انشوریم

سنة			مهرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			شوال و الاولی 30		
دن	میسوی تاریخ	تاریخ	ع	ح	ش	ع	ح	ش	ع	ح	ش	ع	ح	ش	ع	ح	ش
876	20 جون	1471	8	اسارھ	1393	ن	20 جولائی	1	اسارھ	1393	ن	16 اکتوبر	4	کوار	د	16 اکتوبر	3 کارک
877	8	1472	27	جیٹو	1394	د	8	اسارھ	26	اسارھ	د	23 بھادو	4	کوار	د	21 کوار	
878	29 مئی	1473	17		1395	ج	28 جون	16		ج	27 جولائی	14		13 اگست	د	24 ستمبر	11
879	18	1474	6		1396	د	17	5	ن	16	3	ب	15	2	ج	13	31 بھادو
880	7	1475	26	میساک	1397	ج	6	25	جیٹو	23	م	4	22	ساکن	د	2	20
881	26 اپریل	1476	15		1398	د	26 مئی	14	جیٹو	24	ج	24 جولائی	11	اسارھ	د	22	9
882	15	1477	4		1399	ج	15	3	د	13	1	31	11	اسارھ	د	22	2
883	4	1478	23	حیت	1400	ج	4	23	میساک	23	ج	2	21	جیٹو	د	31 جولائی	18
884	25 مارچ	1479	13		1401	ن	24 اپریل	13		1	23 مئی	11	30	جیٹو	د	27	8
885	13	1480	2		1402	د	12	1	حیت	20	ج	30 اپریل	19	30 مئی	د	28	16
886	2	1481	20	پھاگن	1402	د	1	20	پھاگن	20	ج	20	9	20	د	28	6
887	20 فروری	1482	10		1403	ج	22 مارچ	10	پھاگن	29	ج	9	20	20	د	28	6
888	9	1483	29	ماگھ	1404	ج	11	29	پھاگن	29	ج	9	20	20	د	28	6
889	30 جنوری	1484	19		1405	د	29 فروری	19		29	ج	28	17	27	د	28	6
890	18	1485	7		1406	د	17	7	کتن	6	د	17	17	6	ج	16	4
891	7	1486	26	پوس	1407	ج	6	26	ماگھ	26	ج	6	25	پھاگن	د	25	24
892	28 دسمبر	1486	16		1408	ن	27 فروری	16		27	ج	25	15	27	ج	25	14
893	17	1487	5		1409	د	16	5	کتن	4	د	15	15	4	ج	13	2
894	5	1488	23	گن	1410	د	23 پوس	4		23	ج	12	12	22	د	21	2
895	25 نومبر	1489	13		1411	د	25 دسمبر	13		25	ج	12	12	22	د	21	2
896	14	1490	2		1412	ج	14	2	کتن	2	د	11	11	21	د	20	36
897	4	1491	22	کارک	1413	د	22	4	گن	22	ج	21	21	21	د	20	36
898	23 اکتوبر	1492	10		1414	د	22 نومبر	10		22	ج	20	20	20	د	19	8
899	12	1493	29	کوار	1415	ج	29	11	کوار	29	ج	19	19	19	د	18	29
900	2	1494	19		1416	ن	1	19		19	د	18	18	18	د	17	17

ذو القعدة 30			شوال 29			رمضان 30			شعبان 29			ربیع 30			محرم 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
د 15	نوبر	ا	د 16	اپریل	و 17	د 17	فروری	ب 18	د 18	اپریل	و 19	د 19	فروری	ب 20	د 20	دسمبر	ا 21
ج 3	د 3	ج 3	ج 3	اپریل	و 4	ج 3	فروری	ب 4	ج 3	اپریل	و 5	ج 3	فروری	ب 6	ج 3	د 2	ج 3
ا 24	اکتوبر	ب 11	ا 25	اپریل	و 12	ا 26	فروری	ب 13	ا 27	اپریل	و 14	ا 28	فروری	ب 15	ا 29	د 3	ج 3
ب 13	د 30	ا 19	ب 14	اپریل	و 15	ب 15	فروری	ب 16	ب 16	اپریل	و 17	ب 17	فروری	ب 18	ب 18	د 4	ج 3
ج 2	د 2	ج 2	ج 2	اپریل	و 3	ج 2	فروری	ب 3	ج 2	اپریل	و 4	ج 2	فروری	ب 5	ج 2	د 5	ج 3
ن 21	ستمبر	ع 8	ن 22	اپریل	و 16	ن 23	فروری	ب 17	ن 24	اپریل	و 18	ن 25	فروری	ب 19	ن 26	د 6	ج 3
د 10	بھادو	د 9	د 11	اپریل	و 17	د 12	فروری	ب 18	د 13	اپریل	و 19	د 14	فروری	ب 20	د 15	د 7	ج 3
ا 30	گھٹ	ا 19	ا 31	اپریل	و 18	ا 32	فروری	ب 19	ا 33	اپریل	و 20	ا 34	فروری	ب 21	ا 35	د 8	ج 3
د 20	د 3	ج 2	د 21	اپریل	و 19	د 22	فروری	ب 20	د 23	اپریل	و 21	د 24	فروری	ب 22	د 25	د 9	ج 3
ج 8	د 26	ساو	ج 9	اپریل	و 20	ج 10	فروری	ب 21	ج 11	اپریل	و 22	ج 12	فروری	ب 23	ج 13	د 10	ج 3
ن 28	جولائی	ا 15	ن 29	اپریل	و 21	ن 30	فروری	ب 22	ن 31	اپریل	و 23	ن 32	فروری	ب 24	ن 33	د 11	ج 3
ب 18	د 5	ج 16	ب 19	اپریل	و 22	ب 20	فروری	ب 23	ب 21	اپریل	و 24	ب 22	فروری	ب 25	ب 23	د 12	ج 3
ج 7	ا 25	اسا	ج 8	اپریل	و 23	ج 9	فروری	ب 24	ج 10	اپریل	و 25	ج 11	فروری	ب 26	ج 12	د 13	ج 3
ن 24	جون	ا 14	ن 25	اپریل	و 24	ن 26	فروری	ب 25	ن 27	اپریل	و 26	ن 28	فروری	ب 27	ن 29	د 14	ج 3
د 13	د 3	ج 14	د 14	اپریل	و 25	د 15	فروری	ب 26	د 16	اپریل	و 27	د 17	فروری	ب 28	د 18	د 15	ج 3
ا 4	جیتھ	ب 3	ا 5	اپریل	و 26	ا 6	فروری	ب 27	ا 7	اپریل	و 28	ا 8	فروری	ب 29	ا 9	د 16	ج 3
د 25	مئی	ا 13	د 26	اپریل	و 27	د 27	فروری	ب 28	د 28	اپریل	و 29	د 29	فروری	ب 29	د 30	د 17	ج 3
ج 13	ا 1	ج 11	ج 14	اپریل	و 28	ج 15	فروری	ب 29	ج 16	اپریل	و 30	ج 17	فروری	ب 30	ج 18	د 18	ج 3
ن 2	مئی	ا 13	ن 3	اپریل	و 29	ن 4	فروری	ب 30	ن 5	اپریل	و 31	ن 6	فروری	ب 31	ن 7	د 19	ج 3
ب 22	اپریل	ا 10	ب 23	اپریل	و 30	ب 24	فروری	ب 31	ب 25	اپریل	و 31	ب 26	فروری	ب 32	ب 27	د 20	ج 3
ج 11	ج 10	ب 9	ج 15	اپریل	و 31	ج 16	فروری	ب 32	ج 17	اپریل	و 32	ج 18	فروری	ب 33	ج 19	د 21	ج 3
د 20	د 20	ج 18	د 21	اپریل	و 32	د 22	فروری	ب 33	د 23	اپریل	و 33	د 24	فروری	ب 34	د 25	د 22	ج 3
ج 27	ج 27	ب 26	ج 28	اپریل	و 33	ج 29	فروری	ب 34	ج 30	اپریل	و 34	ج 31	فروری	ب 35	ج 32	د 23	ج 3
د 27	فروری	ا 19	د 28	اپریل	و 34	د 29	فروری	ب 35	د 30	اپریل	و 35	د 31	فروری	ب 36	د 32	د 24	ج 3

مشتبه		موسمی تاریخ		شماره تاریخ		صفر 29		رجب الاول 30		رجب الآخر 29		جمادی الاول 30	
ب	ن	ب	ن	ب	ن	ب	ن	ب	ن	ب	ن	ب	ن
901	ب	21 ستمبر	1495	8 کوار	1417	21 اکتوبر	1418	19 ذہر	1419	7 ذہر	1420	17 ذہر	1421
902	و	9	1496	27 بھادوں	1418	26 کوار	25 کوار	7	25 کوار	25 کوار	24 کوار	24 کوار	24 کوار
903	و	30 اگست	1497	17	1419	29 ستمبر	28 ستمبر	15	28 ستمبر	28 ستمبر	27 ستمبر	27 ستمبر	27 ستمبر
904	ب	19	1498	6	1420	18	17	4	17	16	15	15	15
905	ن	8	1499	26 سالوں	1421	25 بھادوں	24 بھادوں	5	24 بھادوں	23 بھادوں	22 بھادوں	22 بھادوں	22 بھادوں
906	ج	28 جولائی	1500	16	1422	27 اگست	26 اگست	13	26 اگست	25 اگست	24 اگست	24 اگست	24 اگست
907	ن	17	1501	5	1423	14	13	2	14	13	12	12	12
908	و	7	1502	26 اساتھ	1424	25 ساد	24 ساد	4	24 ساد	23 ساد	22 ساد	22 ساد	22 ساد
909	ب	26 جول	1503	15	1425	24 جول	23 جول	12	23 جول	22 جول	21 جول	21 جول	21 جول
910	و	14	1504	3	1426	2	1	12	1	31 ساد	30 ساد	28 کوار	28 کوار
911	و	4	1505	24 بیچھ	1427	23 اساتھ	22 اساتھ	21	21	1	30 ساد	28 ستمبر	28 ستمبر
912	ب	24 مئی	1506	13	1428	22 جول	21 جول	10	21 جول	20 جول	19 جول	19 جول	19 جول
913	و	13	1507	2	1429	1	1	11	1	30 اساتھ	29 اساتھ	27 بھادوں	27 بھادوں
914	ج	2	1508	22 بیساکھ	1430	21 بیچھ	20 بیچھ	19	19	30 جول	29 جول	28 اگست	28 اگست
915	ن	21 اپریل	1509	11	1431	20 مئی	19 مئی	8	19	19	17	17	17
916	و	10	1510	30 چیت	1432	30 مئی	29 مئی	8	29 مئی	27 مئی	26 مئی	25 ساد	25 ساد
917	ب	30 مارچ	1511	20	1433	30 اپریل	29 اپریل	18	29 اپریل	28 اپریل	27 اپریل	27 اپریل	27 اپریل
918	و	19	1512	9	1434	18	17	6	17	16	15	15	15
919	و	9	1513	28 بھاگن	1434	27 مئی	26 مئی	7	26 مئی	25 مئی	24 مئی	24 مئی	24 مئی
920	ب	26 فروری	1514	17	1435	28 مارچ	27 مارچ	16	26 مارچ	25 مارچ	24 مارچ	24 مارچ	24 مارچ
921	و	15	1515	6	1436	17	16	15	15	14	13	13	13
922	ج	5	1516	26 باگھ	1437	16	15	4	15	14	13	13	13
923	ن	24 جنوری	1517	14	1438	23 فروری	22 فروری	14	23 فروری	22 فروری	21 فروری	21 فروری	21 فروری
924	و	13	1518	3	1439	12	11	13	12	11	10	10	10
925	ب	3	1519	23 دس	1440	23 باگھ	22 باگھ	12	22 باگھ	21 باگھ	20 باگھ	20 باگھ	20 باگھ

یہ تاریخیں ہجری قمری کی ہیں۔ ہندوستانی تاریخ کے مطابق ہجری قمری کے ہر سال کے 12 مہینوں کے نام دیے گئے ہیں۔

مسنوی یا بجز تاریخ کو حرکت تاریخ میں بڑا اور اس کا آٹ

241

مجلد اول			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
16	فوری	جھانگ	16	مارچ	پیت	15	اپریل	سیاکہ	14	مئی	جیت	13	جون	اساکہ	12	جولائی	اساکہ	11	اگست	ساو
24	ماگہ	1	22	پھانگ	4	23	پیت	13	22	میشا	2	2	میشا	8	21	جولائی	18	31	جولائی	18
14	25	1499	23	فوری	13	28	مارچ	13	23	اپریل	12	25	مئی	11	21	جون	9	21	جولائی	8
14	جہا	1497	2	جہا	2	14	جہا	2	21	جہا	1	12	جہا	31	جہا	29	جہا	10	28	اساکہ
22	پوس	1500	1	ماگہ	21	2	ماگہ	2	21	ماگہ	2	30	اپریل	20	27	مئی	18	28	جون	17
23	دسمبر	1501	12	جہا	11	20	فوری	11	21	جہا	10	20	جہا	10	19	جہا	8	18	جہا	7
1	12	1502	1	جہا	30	پوس	9	30	ماگہ	10	29	پھانگ	9	29	پیت	8	28	جہا	27	جہا
21	فوری	1503	31	دسمبر	20	جہا	30	فوری	20	28	فوری	19	30	مارچ	19	18	جون	17	28	جہا
2	21	1504	21	اگست	10	20	جہا	9	17	8	19	جہا	8	26	ماگہ	16	16	جہا	5	جہا
21	نومبر	1505	10	جہا	9	20	جہا	9	17	8	19	جہا	8	26	ماگہ	16	16	جہا	5	جہا
9	جہا	1506	28	جہا	8	27	اگست	7	27	پوس	5	24	ماگہ	7	24	ماگہ	5	25	سیاکہ	25
30	اکتوبر	1507	18	28	فوری	17	دسمبر	17	جہا	26	جہا	14	25	فوری	14	26	مارچ	25	اپریل	15
19	جہا	1508	7	جہا	4	17	جہا	6	17	جہا	5	14	جہا	5	15	جہا	4	14	جہا	4
8	جہا	1509	26	کوار	6	25	کوار	6	25	کوار	6	24	کوار	6	24	کوار	5	24	کوار	15
27	ستمبر	1510	15	26	اکتوبر	14	25	نومبر	14	24	دسمبر	13	23	جہا	13	31	فوری	12	مارچ	12
16	جہا	1511	4	جہا	3	15	جہا	3	14	جہا	2	13	جہا	2	12	جہا	1	12	جہا	1
5	جہا	1512	24	جہا	4	22	کوار	3	22	کوار	2	21	اگست	2	21	کوار	1	21	کوار	20
26	اگست	1513	14	جہا	12	24	اکتوبر	12	24	اکتوبر	11	22	نومبر	11	21	جہا	10	19	فوری	10
14	جہا	1514	2	جہا	1	30	کوار	12	30	کوار	10	29	کوار	10	29	کوار	8	28	ماگہ	28
4	جہا	1515	23	ساو	2	21	جہا	2	20	جہا	19	30	نومبر	19	29	دسمبر	18	28	جہا	18
24	جولائی	1516	12	جہا	10	23	اگست	10	21	ستمبر	8	19	جہا	8	18	جہا	7	17	جہا	7
13	جہا	1517	1	جہا	11	30	ساو	10	29	جہا	9	27	کوار	8	26	اگست	6	26	پوس	26
2	جہا	1518	21	جہا	19	30	جہا	18	28	ستمبر	16	28	اکتوبر	16	26	نومبر	15	26	دسمبر	15
21	جون	1519	10	جہا	8	20	جہا	7	19	جہا	5	17	جہا	5	15	جہا	4	15	جہا	4
10	جہا	1520	30	جہا	9	28	ساو	8	27	ساو	6	25	جہا	6	24	کوار	4	23	اگست	23
ج	مئی	1521	20	جہا	17	29	جولائی	17	27	اگست	15	26	ستمبر	14	25	اکتوبر	13	24	نومبر	13

سنة		محرّم		صفر		ربیع الاول		ربیع الآخر		جمادی الاولى	
د	ن	میسوی تاریخ	شمس تاریخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش
926	د	23 دمبر	1519	12 پوس	1441	12 ماگه	20 فزوی	11 پهاگ	21 مارچ	11 چیت	19 اپریل
927	د	12	1520	1	1442	1	9	30 ماگه	11	30	29 چیت
928	د	1	1521	20 اگسن	1443	31 دمبر	20 پوس	19	28 فزوی	19	18 مارچ
929	د	20 نومبر	1522	9	1444	20	9	8	17	8	7
930	د	10	1523	29 کارتک	1445	10	29	28 پوس	7	28	27 پهاگ
931	د	29 نومبر	1524	17	1446	28 نومبر	17	27 دمبر	16	26 فزوی	15
932	د	18	1525	6	1447	17	16	5	5	13	4
933	د	8	1526	26 کوار	1448	26	6	25 اگسن	3	25	24 ماگه
934	د	27 ستمبر	1527	15	1449	27 اکتوبر	15	25 نومبر	14	25	13
935	د	15	1528	3	1450	15	3	2	13	2	1
936	د	5	1529	24 بھادول	1451	5	23 کوار	3	3	12	21 پوس
937	د	25 اگست	1530	13	1452	24 ستمبر	11	23 اکتوبر	11	22 نومبر	10
938	د	15	1531	3	1453	14	2	13	1	12	30 اگسن
939	د	3	1532	22 سادون	1454	2	21 بھادول	1	19 کوار	31 اکتوبر	17
940	د	23 جولائی	1533	11	1455	22 اگست	10	20 ستمبر	8	20	7
941	د	13	1534	1	1456	31	10	29 ستمبر	10	28 کوار	27 کارتک
942	د	2	1535	21 اسارہ	1457	1	20	30 اگست	18	29 ستمبر	16
943	د	20 جون	1536	9	1458	20 جولائی	8	18	6	17	4
944	د	0	1537	30 جیٹھ	1459	10	29	27	7	26	24 کوار
945	د	30 مئی	1538	19	1460	29 جون	18	28 جولائی	16	27 اگست	13
946	د	19	1539	8	1461	18	7	17	5	16	2
947	د	3	1540	28 میساکھ	1462	7	27	26	6	25	22 بھادول
948	د	27 اپریل	1541	17	1463	27 مئی	16	25 جون	14	24 جولائی	11
949	د	17	1542	7	1464	17	6	15	4	13	1
950	د	6	1543	26 چیت	1465	6	26	24 جیٹھ	4	23	21 سادون

سنة	يوم	مصر	شعبان	صفر	رجب الأول	رجب الآخر	جمادى الأولى	ش	ع	ج	د
951	ج	25 رجب	15 حيت	24 رجب	14 رجب	23 رجب	12 رجب	22 رجب	11 رجب	21 رجب	و سادى
952	ا	15 رجب	4 رجب	14 رجب	4 رجب	13 رجب	2 رجب	12 رجب	1 رجب	11 رجب	و سادى
953	ب	4 رجب	23 رجب	14 رجب	14 رجب	2 رجب	2 رجب	21 رجب	1 رجب	20 رجب	و سادى
954	ج	21 رجب	12 رجب	23 رجب	23 رجب	21 رجب	11 رجب	21 رجب	10 رجب	19 رجب	و سادى
955	د	11 رجب	2 رجب	12 رجب	12 رجب	10 رجب	31 رجب	18 رجب	30 رجب	28 رجب	و سادى
956	هـ	30 رجب	20 رجب	20 رجب	20 رجب	30 رجب	19 رجب	29 رجب	19 رجب	28 رجب	و سادى
957	و	20 رجب	10 رجب	19 رجب	19 رجب	20 رجب	9 رجب	19 رجب	9 رجب	18 رجب	و سادى
958	ز	9 رجب	29 رجب	8 رجب	29 رجب	8 رجب	28 رجب	8 رجب	7 رجب	27 رجب	و سادى
959	ح	29 رجب	18 رجب	18 رجب	18 رجب	26 رجب	17 رجب	27 رجب	17 رجب	26 رجب	و سادى
960	ط	18 رجب	7 رجب	17 رجب	17 رجب	15 رجب	6 رجب	17 رجب	15 رجب	5 رجب	و سادى
961	ي	7 رجب	26 رجب	26 رجب	26 رجب	25 رجب	4 رجب	25 رجب	4 رجب	24 رجب	و سادى
962	ج	26 رجب	15 رجب	26 رجب	26 رجب	26 رجب	14 رجب	23 رجب	14 رجب	24 رجب	و سادى
963	د	16 رجب	5 رجب	16 رجب	16 رجب	4 رجب	4 رجب	13 رجب	4 رجب	13 رجب	و سادى
964	هـ	4 رجب	23 رجب	23 رجب	23 رجب	22 رجب	1 رجب	22 رجب	1 رجب	21 رجب	و سادى
965	و	24 رجب	12 رجب	23 رجب	23 رجب	22 رجب	11 رجب	21 رجب	11 رجب	20 رجب	و سادى
966	ز	14 رجب	2 رجب	13 رجب	13 رجب	12 رجب	1 رجب	11 رجب	1 رجب	30 رجب	و سادى
967	ح	3 رجب	21 رجب	2 رجب	2 رجب	1 رجب	20 رجب	31 رجب	20 رجب	29 رجب	و سادى
968	ط	22 رجب	10 رجب	22 رجب	22 رجب	20 رجب	9 رجب	20 رجب	9 رجب	19 رجب	و سادى
969	ي	11 رجب	30 رجب	11 رجب	11 رجب	9 رجب	28 رجب	9 رجب	7 رجب	27 رجب	و سادى
970	ج	31 رجب	19 رجب	30 رجب	30 رجب	29 رجب	18 رجب	28 رجب	17 رجب	27 رجب	و سادى
971	د	21 رجب	9 رجب	20 رجب	20 رجب	19 رجب	7 رجب	18 رجب	7 رجب	17 رجب	و سادى
972	هـ	9 رجب	28 رجب	27 رجب	27 رجب	25 رجب	6 رجب	25 رجب	5 رجب	24 رجب	و سادى
973	و	29 رجب	17 رجب	28 رجب	28 رجب	26 رجب	14 رجب	26 رجب	14 رجب	24 رجب	و سادى
974	ز	19 رجب	7 رجب	18 رجب	18 رجب	16 رجب	4 رجب	16 رجب	4 رجب	14 رجب	و سادى
975	ح	8 رجب	27 رجب	7 رجب	26 رجب	5 رجب	24 رجب	5 رجب	23 رجب	3 رجب	و سادى

مسنوی یا پچری تاریخ کرگتک			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ
د 20 گشت	ب 18 بھادو	ا 18 ساد	د 18 ستمبر	ب 16 کوار	ا 18 اکتوبر	د 16 نومبر	ب 14 دسمبر	ا 16 جنوری	د 14 فروری	ب 12 مارچ	ا 12 اپریل	د 12 مئی	ب 10 جون	ا 10 جولائی	د 8 اگست	ب 6 ستمبر	ا 6 اکتوبر	د 4 نومبر	ب 4 دسمبر	ا 4 جنوری
چ 10 بھادو	ب 9 ساد	ا 9 بھادو	چ 8 بھادو	ب 8 کوار	ا 8 ستمبر	چ 6 بھادو	ب 6 دسمبر	ا 6 جنوری	چ 4 فروری	ب 4 مارچ	ا 4 اپریل	چ 2 مئی	ب 2 جون	ا 2 جولائی	چ 2 اگست	ب 2 ستمبر	ا 2 اکتوبر	چ 2 نومبر	ب 2 دسمبر	ا 2 جنوری
د 30 بھادو	ب 29 ساد	ا 29 بھادو	د 28 بھادو	ب 28 کوار	ا 28 ستمبر	د 26 بھادو	ب 26 دسمبر	ا 26 جنوری	د 24 فروری	ب 24 مارچ	ا 24 اپریل	د 22 مئی	ب 22 جون	ا 22 جولائی	د 20 اگست	ب 20 ستمبر	ا 20 اکتوبر	د 18 نومبر	ب 18 دسمبر	ا 18 جنوری
چ 19 بھادو	ب 17 ساد	ا 17 بھادو	چ 16 بھادو	ب 16 کوار	ا 16 ستمبر	چ 14 بھادو	ب 14 دسمبر	ا 14 جنوری	چ 12 فروری	ب 12 مارچ	ا 12 اپریل	چ 10 مئی	ب 10 جون	ا 10 جولائی	چ 8 اگست	ب 8 ستمبر	ا 8 اکتوبر	چ 6 نومبر	ب 6 دسمبر	ا 6 جنوری
د 8 بھادو	ب 7 ساد	ا 7 بھادو	د 7 بھادو	ب 7 کوار	ا 7 ستمبر	د 5 بھادو	ب 5 دسمبر	ا 5 جنوری	د 3 فروری	ب 3 مارچ	ا 3 اپریل	د 1 مئی	ب 1 جون	ا 1 جولائی	د 1 اگست	ب 1 ستمبر	ا 1 اکتوبر	د 1 نومبر	ب 1 دسمبر	ا 1 جنوری
چ 27 بھادو	ب 25 ساد	ا 25 بھادو	چ 26 بھادو	ب 26 کوار	ا 26 ستمبر	د 24 بھادو	ب 24 دسمبر	ا 24 جنوری	د 22 فروری	ب 22 مارچ	ا 22 اپریل	د 20 مئی	ب 20 جون	ا 20 جولائی	د 18 اگست	ب 18 ستمبر	ا 18 اکتوبر	د 16 نومبر	ب 16 دسمبر	ا 16 جنوری
د 17 بھادو	ب 15 ساد	ا 15 بھادو	چ 16 بھادو	ب 16 کوار	ا 16 ستمبر	د 14 بھادو	ب 14 دسمبر	ا 14 جنوری	د 12 فروری	ب 12 مارچ	ا 12 اپریل	د 10 مئی	ب 10 جون	ا 10 جولائی	د 8 اگست	ب 8 ستمبر	ا 8 اکتوبر	د 6 نومبر	ب 6 دسمبر	ا 6 جنوری
چ 6 بھادو	ب 5 ساد	ا 5 بھادو	د 5 بھادو	ب 5 کوار	ا 5 ستمبر	چ 3 بھادو	ب 3 دسمبر	ا 3 جنوری	د 1 فروری	ب 1 مارچ	ا 1 اپریل	د 1 مئی	ب 1 جون	ا 1 جولائی	د 1 اگست	ب 1 ستمبر	ا 1 اکتوبر	د 1 نومبر	ب 1 دسمبر	ا 1 جنوری
د 25 بھادو	ب 23 ساد	ا 23 بھادو	چ 24 بھادو	ب 24 کوار	ا 24 ستمبر	د 22 بھادو	ب 22 دسمبر	ا 22 جنوری	د 20 فروری	ب 20 مارچ	ا 20 اپریل	د 18 مئی	ب 18 جون	ا 18 جولائی	د 16 اگست	ب 16 ستمبر	ا 16 اکتوبر	د 14 نومبر	ب 14 دسمبر	ا 14 جنوری
چ 15 بھادو	ب 13 ساد	ا 13 بھادو	د 14 بھادو	ب 14 کوار	ا 14 ستمبر	چ 12 بھادو	ب 12 دسمبر	ا 12 جنوری	د 10 فروری	ب 10 مارچ	ا 10 اپریل	د 8 مئی	ب 8 جون	ا 8 جولائی	د 6 اگست	ب 6 ستمبر	ا 6 اکتوبر	د 4 نومبر	ب 4 دسمبر	ا 4 جنوری
د 4 بھادو	ب 3 ساد	ا 3 بھادو	چ 3 بھادو	ب 3 کوار	ا 3 ستمبر	د 1 بھادو	ب 1 دسمبر	ا 1 جنوری	د 1 فروری	ب 1 مارچ	ا 1 اپریل	د 1 مئی	ب 1 جون	ا 1 جولائی	د 1 اگست	ب 1 ستمبر	ا 1 اکتوبر	د 1 نومبر	ب 1 دسمبر	ا 1 جنوری
چ 23 بھادو	ب 21 ساد	ا 21 بھادو	د 22 بھادو	ب 22 کوار	ا 22 ستمبر	چ 20 بھادو	ب 20 دسمبر	ا 20 جنوری	د 18 فروری	ب 18 مارچ	ا 18 اپریل	د 16 مئی	ب 16 جون	ا 16 جولائی	د 14 اگست	ب 14 ستمبر	ا 14 اکتوبر	د 12 نومبر	ب 12 دسمبر	ا 12 جنوری
د 13 بھادو	ب 11 ساد	ا 11 بھادو	چ 12 بھادو	ب 12 کوار	ا 12 ستمبر	د 10 بھادو	ب 10 دسمبر	ا 10 جنوری	د 8 فروری	ب 8 مارچ	ا 8 اپریل	د 6 مئی	ب 6 جون	ا 6 جولائی	د 4 اگست	ب 4 ستمبر	ا 4 اکتوبر	د 2 نومبر	ب 2 دسمبر	ا 2 جنوری
چ 2 بھادو	ب 1 ساد	ا 1 بھادو	د 2 بھادو	ب 2 کوار	ا 2 ستمبر	چ 1 بھادو	ب 1 دسمبر	ا 1 جنوری	د 1 فروری	ب 1 مارچ	ا 1 اپریل	د 1 مئی	ب 1 جون	ا 1 جولائی	د 1 اگست	ب 1 ستمبر	ا 1 اکتوبر	د 1 نومبر	ب 1 دسمبر	ا 1 جنوری

سہتہ	دن	عیسیٰ تاریخ	شمس تاریخ	محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الثانی 29			جمادی الاولیٰ 30		
				ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
976	ن	26 جون - 1568	15 اساتھ	1490	ب	26 جولائی	14 سال	24 گشت	12 بھادوں	23 ستمبر	11 کوکڑ	12 اکتوبر	10 کالینک					
977	ب	16 ء 1569	5 ء 1491	16 ء 14	4 ء 16	24 ء 14	2 ء 14	13 ء 13	1 ء 13	12 ء 12	1 ء 12	12 ء 12	30 کوکڑ					
978	ب	5 ء 1570	25 جیٹھ	1492	د	5 ء 24	3 ء 24	22 ساون	2 ء 21	21 بھادوں	1 ء 21	19 ء 19						
979	ن	26 مئی - 1571	15 ء 1493	25 جون	14 ء 25	24 جولائی	14 ء 24	23 گشت	11 ء 23	21 ستمبر	9 ء 21	9 ء 9						
980	د	14 ء 1572	3 ء 1494	13 ء 2	2 ء 13	22 جیٹھ	12 ء 22	31 اگست	11 ء 31	30 ساون	9 ء 30	28 بھادوں						
981	ا	3 ء 1573	23 میساکھ	1495	ج	2 ء 22	1 ء 2	20 ء 20	31 جولائی	19 ء 31	20 ء 19	17 ء 17						
982	و	23 اپریل - 1574	13 ء 1496	23 مئی	12 ء 23	21 جون	12 ء 21	10 ء 10	21 ء 21	9 ء 21	7 ء 19	7 ء 7						
983	ج	12 ء 1575	2 ء 1497	12 ء 1	12 ء 1	30 جیٹھ	10 ء 30	29 مئی	10 ء 29	29 اگست	8 ء 29	27 ساد						
984	ن	31 مارچ - 1576	21 چیت	1498	ب	30 اپریل	20 میساکھ	29 مئی	18 ء 29	28 جون	17 ء 28	27 جولائی						
985	ا	21 ء 1577	10 ء 1499	20 ء 10	20 ء 10	19 ء 19	8 ء 19	28 جیٹھ	7 ء 28	27 ستمبر	6 ء 27	25 اساتھ						
986	ب	10 ء 1578	29 بھاگن	1499	د	9 ء 29	8 ء 29	28 مئی	7 ء 28	27 جیٹھ	6 ء 27	25 اساتھ						
987	ن	28 فروری - 1579	19 ء 1500	30 مارچ	19 ء 30	28 اپریل	18 ء 28	27 مئی	17 ء 27	26 جون	15 ء 26	24 جولائی						
988	د	17 ء 1580	8 ء 1501	18 ء 8	18 ء 8	27 مئی	16 ء 27	26 جون	15 ء 26	25 جولائی	14 ء 25	23 اگست						
989	ا	5 ء 1581	26 ماگھ	1502	ج	26 جولائی	26 ء 26	25 مئی	14 ء 25	23 جیٹھ	3 ء 23	23 جیٹھ						
990	و	26 جنوری - 1582	16 ء 1503	25 فروری	16 ء 25	26 مارچ	16 ء 26	25 مئی	14 ء 25	23 جیٹھ	3 ء 23	23 جیٹھ						
991	ج	15 ء 1583	5 ء 1504	14 ء 5	14 ء 5	24 مئی	13 ء 24	23 جون	12 ء 23	21 جولائی	1 ء 21	21 جولائی						
992	ن	4 ء 1584	24 پوس	1505	ب	3 ء 24	3 ء 24	23 جون	12 ء 23	21 جولائی	1 ء 21	21 جولائی						
993	ا	24 دسمبر - 1584	13 ء 1506	23 جنوری	13 ء 23	22 فروری	12 ء 22	21 مارچ	11 ء 21	20 اپریل	10 ء 20	19 مئی						
994	ب	13 ء 1585	2 ء 1507	22 فروری	12 ء 22	21 مارچ	11 ء 21	20 اپریل	10 ء 20	19 مئی	8 ء 19	17 جون						
995	و	2 ء 1586	21 اکمن	1508	د	21 اپریل	20 مئی	20 جون	19 ء 20	18 جولائی	7 ء 18	26 اگست						
996	د	22 نومبر - 1587	11 ء 1509	22 دسمبر	11 ء 22	21 جنوری	10 ء 21	20 فروری	9 ء 20	18 مارچ	7 ء 18	26 اگست						
997	ا	10 ء 1588	29 کارتنک	1510	ج	29 جنوری	28 فروری	27 مارچ	16 ء 27	25 اپریل	15 ء 25	24 مئی						
998	و	31 اکتوبر - 1589	19 ء 1511	30 نومبر	19 ء 30	29 دسمبر	18 ء 29	28 جنوری	17 ء 28	26 فروری	16 ء 26	25 مارچ						
999	ج	20 ء 1590	8 ء 1552	19 ء 8	19 ء 8	28 فروری	17 ء 28	27 مارچ	16 ء 27	25 اپریل	15 ء 25	24 مئی						
1000	ن	9 ء 1591	27 کوکڑ	1513	د	27 جولائی	26 اگست	25 ستمبر	14 ء 25	23 اکتوبر	12 ء 23	21 نومبر						

جولائی تو یہ ہیں جب پوپ گریگوری کی ہجرت نے اصلاح کی تو 4 اکتوبر 1582ء کے بعد آنے والے دن کو 15 اکتوبر 1582ء شمار کیا گیا۔ اس تاریخ سے گریگوری تقویم کا

جولائی ۱۳۲۹			۳۰ رجب			شعبان ۲۹			رمضان ۳۰			شوال ۲۹			ذوالقعدة ۳۰			ذوالحجہ ۲۹		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
۱	۱۸	۱	۲۰	دکھ	۹	پس	۱۵۶۹	۹	ماگھ	۱۶	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷
۲	۱۱	۲	۳۰	کار	۱۰	۱۰	۱۵۷۰	۱۰	۲۹	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
۳	۳۱	۳	۲۹	نمبر	۱۱	۱۱	۱۵۷۱	۱۱	۲۸	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۴	۲۱	۴	۱۹	۸	۱۲	۱۲	۱۵۷۲	۱۲	۱۸	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۵	۹	۵	۲۷	کار	۱۳	۱۳	۱۵۷۳	۱۳	۲۶	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳
۶	۲۸	۶	۱۶	۷	۱۳	۱۳	۱۵۷۴	۱۳	۲۵	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳
۷	۱۸	۷	۶	۵	۱۴	۱۴	۱۵۷۵	۱۴	۲۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
۸	۲۷	۸	۲۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵۷۶	۱۵	۲۳	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
۹	۱۶	۹	۱۴	۱۶	۱۶	۱۶	۱۵۷۷	۱۶	۲۲	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
۱۰	۲۶	۱۰	۲۴	۱۷	۱۷	۱۷	۱۵۷۸	۱۷	۲۱	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷
۱۱	۱۵	۱۱	۱۳	۱۸	۱۸	۱۸	۱۵۷۹	۱۸	۲۰	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸
۱۲	۲۵	۱۲	۲۳	۱۹	۱۹	۱۹	۱۵۸۰	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹
۱۳	۱۴	۱۳	۱۲	۲۰	۲۰	۲۰	۱۵۸۱	۲۰	۱۸	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۱۴	۲۴	۱۴	۲۲	۲۱	۲۱	۲۱	۱۵۸۲	۲۱	۱۷	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱
۱۵	۱۳	۱۵	۱۱	۲۱	۲۱	۲۱	۱۵۸۳	۲۱	۱۶	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱
۱۶	۲۳	۱۶	۲۱	۲۲	۲۲	۲۲	۱۵۸۴	۲۲	۱۵	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲
۱۷	۱۲	۱۷	۱۰	۲۲	۲۲	۲۲	۱۵۸۵	۲۲	۱۴	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲
۱۸	۲۲	۱۸	۲۰	۲۳	۲۳	۲۳	۱۵۸۶	۲۳	۱۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳
۱۹	۱۱	۱۹	۹	۲۳	۲۳	۲۳	۱۵۸۷	۲۳	۱۲	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳
۲۰	۲۱	۲۰	۱۹	۲۴	۲۴	۲۴	۱۵۸۸	۲۴	۱۱	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴
۲۱	۱۰	۲۱	۸	۲۴	۲۴	۲۴	۱۵۸۹	۲۴	۱۰	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴
۲۲	۲۰	۲۲	۱۸	۲۵	۲۵	۲۵	۱۵۹۰	۲۵	۹	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵
۲۳	۹	۲۳	۷	۲۵	۲۵	۲۵	۱۵۹۱	۲۵	۸	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵
۲۴	۱۹	۲۴	۱۷	۲۶	۲۶	۲۶	۱۵۹۲	۲۶	۷	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶
۲۵	۸	۲۵	۶	۲۶	۲۶	۲۶	۱۵۹۳	۲۶	۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶
۲۶	۱۸	۲۶	۱۶	۲۷	۲۷	۲۷	۱۵۹۴	۲۷	۵	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷
۲۷	۷	۲۷	۵	۲۷	۲۷	۲۷	۱۵۹۵	۲۷	۴	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷
۲۸	۱۷	۲۸	۱۵	۲۸	۲۸	۲۸	۱۵۹۶	۲۸	۳	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸
۲۹	۶	۲۹	۴	۲۸	۲۸	۲۸	۱۵۹۷	۲۸	۲	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸
۳۰	۱۶	۳۰	۱۴	۲۹	۲۹	۲۹	۱۵۹۸	۲۹	۱	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹

سہ ماہ		مئی تاریخ		30		صفر		ربیع الاول		ربیع الثانی		جمادی الاول	
ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع
1001	ا	28 ستمبر	1592	16 کوار	1514	ن	28 اکتوبر	16 کارنگ	26	19 اگست	ج	26 دسمبر	15 اپریل
1002	ب	17	1593	5	1515	د	17	5	15	4	ن	15	4
1003	و	6	1594	25 بھادوں	1516	ا	4	24 کوار	4	23 کار	د	23	8
1004	د	27	1595	15	1517	د	26 ستمبر	14	25 اکتوبر	13	ج	23 دسمبر	12
1005	ت	15	1596	3	1518	ج	14	2	13	1	د	12	1
1006	ا	4	1597	23 سادوں	1519	ن	3	22 بھادوں	2	20 کوار	ج	20	1
1007	ج	25 جولائی	1598	13	1520	ا	12	22 ستمبر	10	22 اکتوبر	ج	20	9
1008	ن	14	1599	2	1521	ب	13	1	ج	11	30 بھادوں	29	9
1009	ا	3	1600	22 اساتھ	1522	ن	2	21 سادوں	1	21 اگست	ج	18	17
1010	ب	22 جون	1601	11	1523	د	22 جولائی	10	8	20	ن	19	7
1011	و	11	1602	31 حیلہ	1524	ا	11	130 اساتھ	9	28 سادوں	د	27	7
1012	د	1	1603	21	1525	د	1	30 جولائی	20	18	ب	27 ستمبر	15
1013	ت	20 مئی	1604	9	1526	ج	19 جون	8	18	د	17	5	3
1014	ا	9	1605	29 میناکھ	1527	ن	8	28 حیلہ	7	26 اسادوں	ج	25	4
1015	ج	29 اپریل	1606	19	1528	ا	29	18	27 جون	16	ا	27	15
1016	ن	18	1607	8	1529	ب	18	7	ج	16	9	16	4
1017	ا	7	1608	28 حیت	1530	ن	7	27 حیلہ	5	25 حیلہ	ج	24	3
1018	ب	27 مارچ	1609	16	1531	د	26 اپریل	16	25 مئی	14	ن	24 جون	13
1019	و	16	1610	5	1532	ا	15	5	14	3	د	13	2
1020	د	6	1611	25 چھانگن	1532	د	5	25 حیت	4	24 حیلہ	ب	23	2
1021	ت	23 فروری	1612	14	1533	ج	24 مارچ	14	22 اپریل	12	د	22 مئی	11
1022	ا	11	1613	2	1534	ن	13	2	21 مئی	1	ج	31	9
1023	ج	1	1614	22 ماگھ	1535	ا	3	22 پچا	1	21 حیت	ا	21	30
1024	ن	21 جمادی	1615	11	1536	ب	20 فروری	11	ج	21 مارچ	ج	20	10
1025	د	10	1616	30 پوس	1537	د	9	30 ماگھ	9	29 پچا	ب	29	7

مجلدی الترتیب			ربیع			شعبان			رمضان			شوال			ذوالحجۃ			ذوالقعدة			ربیع الثانی		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
د	فروری	14	ن	24	مارچ	13	پ	23	اپریل	13	یک	22	ع	22	ع	21	ا	10	ا	10	ا	10	ا
ج	12	ع	3	د	15	د	2	ن	11	ن	2	ن	11	ن	30	ج	9	ع	28	ع	8	ع	27
ن	1	ا	22	ا	2	یک	21	ا	1	ا	1	د	20	د	17	د	17	د	17	د	17	د	16
ع	14	ع	12	د	20	فروری	11	ا	21	اپریل	18	پ	19	پ	9	د	8	د	17	د	6	د	5
ج	14	ج	30	پ	8	ا	29	پ	10	ا	29	پ	8	ا	28	پ	8	ا	26	ج	6	ا	25
د	30	د	19	ن	18	پ	18	ج	27	فروری	18	ج	27	اپریل	17	ا	15	ا	26	ع	15	ا	14
ج	20	د	9	ع	8	ن	17	ا	8	ن	17	ا	7	ع	7	ع	5	ا	16	د	15	ا	4
ا	9	ا	28	ج	7	پ	27	ا	27	ا	26	پ	4	ا	26	پ	4	ا	24	ج	3	ج	23
د	28	د	16	ن	27	د	16	ج	24	فروری	16	ا	15	ا	24	اپریل	14	ا	24	ع	24	ع	13
ج	17	ع	6	د	16	د	5	ن	13	ن	13	ن	4	ا	13	پ	3	ا	13	ا	13	ا	2
ن	6	ا	25	ا	5	ا	24	ا	24	ا	23	ا	4	ا	23	ا	2	ا	22	ج	2	ج	22
د	27	د	15	و	25	فروری	14	ج	23	ج	23	د	13	د	22	فروری	12	ا	22	اپریل	11	ا	11
ج	15	ج	3	ع	13	ا	2	ا	13	ا	1	ا	10	ا	1	ا	11	ا	30	ج	10	ج	30
د	4	ا	22	کوار	2	ن	21	ج	31	دسمبر	20	پ	30	ج	20	ا	19	ا	28	فروری	19	ا	19
د	24	د	12	ستمبر	11	ن	22	فروری	11	ا	21	ا	10	ا	20	ج	9	ا	18	د	9	ا	9
ا	13	ا	1	ا	12	کوار	11	د	30	ا	30	ا	10	ا	29	پ	7	ا	28	ا	8	ا	28
د	2	ا	21	بھادری	1	ا	19	ج	29	ا	19	ج	29	ا	18	د	17	ا	27	فروری	17	ا	17
ج	22	ج	10	ا	20	ستمبر	8	ن	20	ا	20	ا	7	ا	16	ج	6	ا	15	ا	15	ا	6
ن	11	ا	30	سلا	9	ا	29	ج	27	کوار	7	ا	26	ا	26	ا	5	ا	25	ج	4	ا	25
ا	1	ا	20	ا	8	ن	17	ا	28	ا	28	د	16	د	27	فروری	16	ا	26	د	15	ا	15
ج	20	ج	8	ا	18	ا	6	ا	17	ا	5	ا	16	ا	15	ا	3	ا	14	ا	3	ا	3
د	9	ا	28	ا	7	ا	26	ج	25	بھادری	6	ا	23	ا	23	ا	2	ا	22	ا	2	ا	22
د	29	د	18	ا	28	ا	16	ن	27	ا	27	ج	25	ا	25	فروری	12	ا	23	د	12	ا	12
ا	18	ا	7	ج	17	ا	5	ا	16	ا	4	ا	14	ا	2	ا	1	ا	12	ا	1	ا	1
ع	4	ع	26	ج	5	ا	24	ج	21	بھادری	2	ا	20	ا	2	ا	19	ا	19	ا	30	زہر	30

ہجری 1429			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالحجہ 30			ذوالقعدہ 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ن	25	گست 14	ب	26	تبر 14	ع	26	کتبر 14	ک	26	نبر 13	و	24	دبر 13	ن	22	اگ 12	ب	21	فردی 18
د	17	ا	8	13	ا	3	18	ن	3	13	ا	2	13	ا	2	11	ا	1	10	ا
ج	7	ا	5	24	ساد	ع	24	بھارد	ا	5	22	ک	3	22	اگ 21	پ	21	ج	21	ج
و	24	ب	14	ن	24	گست 12	ج	23	تبر 11	ع	22	کتبر 10	ا	21	نبر 10	و	20	دبر 9	ا	19
ع	15	ا	3	د	13	ا	1	12	ج	31	بھارد	ا	10	ب	29	ج	20	اگ 18	ا	18
ا	5	ا	3	ب	24	اسا	ج	22	ساو	ا	31	کتبر 19	ا	29	نبر 19	ا	29	دبر 18	ا	18
ب	24	و	13	و	23	یولائی 11	ا	22	گست 10	ب	20	تبر 9	ا	20	نبر 8	ا	18	ا	18	ا
ع	13	ا	2	د	12	ا	31	ساو	ا	20	بھارد	ا	9	ب	27	ک	26	ا	7	ا
ن	2	ا	2	ا	22	یٹھ	ا	20	ا	9	گست 17	ا	28	نبر 16	ن	27	کتبر 15	ج	26	نبر 15
د	22	ا	11	ب	20	و	9	ا	20	ا	18	ع	5	ا	17	ا	16	ا	15	ا
ج	12	ا	1	ع	10	ا	29	ا	10	ا	27	ساو	ا	26	گست 14	ا	24	ک	24	ک
و	30	ا	20	بھارد	18	ج	27	یولائی 17	ا	15	گست 15	ا	24	نبر 13	ا	22	کتبر 12	ا	12	ا
ع	19	ا	9	د	18	ا	7	ا	14	ا	4	ا	25	ا	13	ا	12	ا	13	ا
ا	9	ا	29	بھارد	8	ا	27	یٹھ	ا	6	ا	25	ا	5	ا	24	ساو	ا	21	ک
ب	29	ا	18	و	17	ا	27	مئی 16	ج	25	یولائی 14	ا	25	ا	13	ا	22	بھارد	ا	10
ج	17	ا	15	ا	5	ا	13	ا	4	ا	13	ا	2	ا	13	ا	22	بھارد	ا	3
ن	7	ا	5	ا	25	ا	25	یٹھ	ا	3	ا	23	ا	3	ا	22	ا	20	ج	31
و	24	فردی 15	ا	25	ب	14	ا	24	یولائی 14	ا	23	ا	12	ا	22	یولائی 11	ا	20	ا	8
ب	14	ا	5	ع	15	ا	4	ا	14	ا	13	ا	2	ا	12	ا	30	ا	10	ا
ج	3	ا	24	ا	3	ا	23	حیت 2	ا	20	یولائی 11	ا	20	بھارد	ا	18	ا	7	ا	17
ع	12	ا	2	ا	10	ا	1	ا	10	ا	30	حیت 19	ا	28	ا	17	ا	20	ج	27
ا	12	ا	2	ا	10	ا	1	ا	10	ا	30	حیت 19	ا	28	ا	17	ا	20	ج	27
ب	21	پس 10	ا	19	ا	9	ا	18	ا	9	ا	18	ا	7	ا	14	ا	5	ا	15
ن	10	ا	29	ا	8	ا	28	ا	7	ا	28	ا	7	ا	27	ا	26	ا	5	ا

مجلدی لاکھ			ربیع			شعبان			رمضان			شوال			دوالقعدہ			دوالحجہ		
ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س
29	فربر	18	اگست	28	دسمبر	17	اپریل	16	فروری	16	اپریل	27	مارچ	16	اپریل	15	اپریل	28	فربر	14
19	اگست	8	فربر	18	اپریل	7	اپریل	15	فروری	15	اپریل	17	اپریل	6	اپریل	15	اپریل	18	اپریل	4
8	فربر	27	اپریل	7	اپریل	26	اپریل	4	فروری	25	اپریل	25	اپریل	5	اپریل	3	اپریل	23	اپریل	3
27	اپریل	15	فربر	25	دسمبر	14	فروری	23	فروری	22	فروری	22	فروری	13	فروری	23	فروری	22	فروری	12
17	اپریل	5	فربر	15	اپریل	4	فروری	13	فروری	12	فروری	12	فروری	3	فروری	2	فروری	21	فروری	2
6	فربر	24	اپریل	4	فروری	23	فروری	11	فروری	22	فروری	22	فروری	1	فروری	2	فروری	21	فروری	1
25	فربر	13	اپریل	24	دسمبر	12	فروری	22	فروری	22	فروری	22	فروری	1	فروری	10	فروری	21	فروری	10
14	فربر	2	اپریل	13	اپریل	1	فروری	11	فروری	22	فروری	22	فروری	1	فروری	10	فروری	21	فروری	10
3	فربر	22	اپریل	2	فروری	20	فروری	9	فروری	22	فروری	22	فروری	1	فروری	10	فروری	21	فروری	10
23	اپریل	11	فربر	21	اپریل	9	فروری	18	فروری	22	فروری	22	فروری	1	فروری	10	فروری	21	فروری	10
12	فربر	31	اپریل	11	فروری	20	فروری	9	فروری	22	فروری	22	فروری	1	فروری	10	فروری	21	فروری	10
1	فربر	20	اپریل	30	دسمبر	17	اپریل	8	فروری	22	فروری	22	فروری	1	فروری	10	فروری	21	فروری	10
22	فربر	10	اپریل	20	دسمبر	16	فروری	7	فروری	22	فروری	22	فروری	1	فروری	10	فروری	21	فروری	10
11	فربر	30	اپریل	19	اپریل	16	فروری	6	فروری	22	فروری	22	فروری	1	فروری	10	فروری	21	فروری	10
30	فربر	19	اپریل	18	اپریل	15	فروری	5	فروری	22	فروری	22	فروری	1	فروری	10	فروری	21	فروری	10
19	فربر	8	اپریل	17	اپریل	14	فروری	4	فروری	22	فروری	22	فروری	1	فروری	10	فروری	21	فروری	10
8	فربر	28	اپریل	7	اپریل	13	فروری	3	فروری	22	فروری	22	فروری	1	فروری	10	فروری	21	فروری	10
28	اپریل	17	فربر	26	اپریل	12	فروری	2	فروری	22	فروری	22	فروری	1	فروری	10	فروری	21	فروری	10
17	فربر	7	اپریل	16	اپریل	11	فروری	1	فروری	22	فروری	22	فروری	1	فروری	10	فروری	21	فروری	10
6	فربر	26	اپریل	5	فروری	25	فروری	31	فروری	22	فروری	22	فروری	1	فروری	10	فروری	21	فروری	10
26	فربر	16	اپریل	24	دسمبر	15	فروری	20	فروری	22	فروری	22	فروری	1	فروری	10	فروری	21	فروری	10
15	فربر	5	اپریل	14	اپریل	14	فروری	19	فروری	22	فروری	22	فروری	1	فروری	10	فروری	21	فروری	10
4	فربر	25	اپریل	3	فروری	24	فروری	18	فروری	22	فروری	22	فروری	1	فروری	10	فروری	21	فروری	10
24	فربر	14	اپریل	2	فروری	23	فروری	17	فروری	22	فروری	22	فروری	1	فروری	10	فروری	21	فروری	10
13	فربر	2	اپریل	1	فروری	22	فروری	16	فروری	22	فروری	22	فروری	1	فروری	10	فروری	21	فروری	10

مہینہ	دن	میسوری تاریخ	شمس تاریخ	30	صفر	29	ربیع الاول	29	ربیع الثانی	30
ن	ث	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي	ش
1101	ن	5 اکتوبر 1687	23 کوثر 1611	ج 4 فبر 1675	ج 3 دسمبر 1672	ا 22 گمن 1699	ا 2 جنوری 1699	د 22 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1102	ث	25 ستمبر 1690	13 1612	ج 25 اکتوبر 1691	ا 25 فبر 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1103	ج	14 1691	2 1613	د 14 1691	د 2 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1104	د	2 1692	21 بھادول 1614	ا 2 1692	ا 2 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1105	د	28 اگست 1693	11 1615	و 22 ستمبر 1693	و 22 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1106	ا	12 1694	31 ساون 1616	ج 11 1694	ج 11 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1107	و	2 1695	21 1617	ا 1 1695	ا 1 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1108	ج	21 جولائی 1696	9 1618	ث 20 اگست 1696	ث 20 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1109	ن	10 1697	29 اسارٹھ 1619	ج 9 1697	ج 9 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1110	ث	30 جون 1698	19 1620	ن 30 جولائی 1698	ن 30 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1111	ج	19 1699	8 1621	د 19 1699	د 19 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1112	د	7 1700	28 چیتھ 1622	ا 7 1700	ا 7 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1113	د	28 مئی 1701	18 1623	و 27 جون 1701	و 27 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1114	ا	17 1702	7 1624	ج 16 1702	ج 16 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1115	ث	6 1703	27 میساکھ 1625	ن 5 1703	ن 5 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1116	ج	25 اپریل 1704	16 1626	ا 25 مئی 1704	ا 25 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1117	ن	14 1705	5 1627	ج 14 1705	ج 14 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1118	ث	4 1706	25 چیتھ 1628	ن 4 1706	ن 4 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1119	ج	24 مارچ 1707	14 1629	و 23 اپریل 1707	و 23 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1120	د	12 1708	3 1630	ا 12 1708	ا 12 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1121	د	2 1709	22 بھاگن 1630	و 1 1709	و 1 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1122	ا	19 فروری 1710	11 1631	ج 18 مارچ 1710	ج 18 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1123	ث	8 1711	30 ماگھ 1632	ن 8 1711	ن 8 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1124	ج	29 جنوری 1712	20 1633	و 28 فروری 1712	و 28 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ
1125	ن	17 1713	8 1634	ج 16 1713	ج 16 1675	ا 12 دسمبر 1672	ا 12 دسمبر 1672	د 21 پوس 1699	د 21 جہری 1699	ا 21 ماہ

میسوری کیسے بڑا درگزر کر رہی ہے۔ ہندوؤں کی تاریخ کو گریگوری میں بدلنے کے لیے 1700 سے 2 ستمبر 1752ء شروع کیا گیا۔ تاریخ پر 11 دن بڑھائے گئے۔

سنة	يوم	مصرى تاريخ	شمس تاريخ	صفر	رجب الأول	رجب الآخر	شعبان الأول
د	ج	ب	ا	د	ج	ب	ا
26 -	د	6 جوزى 1714	27 پوس 1685	5 فوري 27	26 مارچ 26	26 اپريل 26	25 مئي 25
27	ج	27 دسمبر 1714	17 1636	26 جوزى 1716	24 فوري 17	24 مارچ 16	24 اپريل 15
28 -	و	16 1715	6 1637	15 1716	4 1638	14 1639	3 1640
29	د	5 1716	25 اگس 1638	25 پوس 1717	24 مارچ 22	24 اپريل 13	24 مئي 12
30	ا	24 فوبر 1717	14 1639	24 دسمبر 1718	22 فوري 13	22 مارچ 12	22 اپريل 11
31 -	ب	13 1718	3 1640	13 1719	2 1641	2 1642	2 1643
32	ج	3 1719	23 کار تک 1641	23 اگس 1720	22 پوس 1721	22 مارچ 21	22 اپريل 20
33	د	22 اکتوبر 1720	11 1642	22 فوبر 1721	20 دسمبر 10	20 مارچ 19	20 اپريل 18
34 -	و	11 1721	30 کوار 1643	30 کار 1722	29 اگس 9	29 پوس 8	29 مارچ 7
35	ج	1 1722	20 1644	31 اکتوبر 20	29 فوبر 19	29 دسمبر 18	29 مارچ 17
36 -	ب	20 ستمبر 1723	9 1645	20 1724	18 1646	18 1647	18 1648
37	د	9 1724	29 بھادوں 1646	9 1725	28 ستمبر 17	28 فوبر 16	28 مارچ 15
38	ا	29 اگست 1725	18 1647	28 1726	27 بھادوں 16	27 مارچ 15	27 اپريل 14
39 -	ب	18 1726	7 1648	17 1727	26 ستمبر 15	26 فوبر 14	26 مارچ 13
40	ج	8 1727	28 سادون 1649	26 اگست 15	25 کار 14	25 پوس 13	25 مارچ 12
41	د	27 جولائی 1728	16 1650	25 جولائی 14	24 ستمبر 13	24 مارچ 12	24 اپريل 11
42 -	و	16 1729	5 1651	15 1730	23 بھادوں 12	23 فوبر 11	23 مارچ 10
43	ج	6 1730	26 اسالھ 1652	25 جولائی 14	23 ستمبر 11	23 مارچ 10	23 اپريل 9
44	د	25 جون 1731	15 1653	24 اگست 14	22 فوبر 10	22 مارچ 9	22 اپريل 8
45 -	ب	15 1732	3 1654	23 1733	21 1655	21 1656	21 1657
46	ا	3 1733	24 جیتھ 1655	22 جولائی 12	20 ستمبر 9	20 مارچ 8	20 اپريل 7
47 -	ب	23 سنی 1734	13 1656	21 جولائی 11	19 1657	19 1658	19 1659
48	ج	13 1735	3 1657	20 1736	18 1658	18 1659	18 1660
49	د	1 1736	22 ميساھ 1658	17 1737	16 1659	16 1660	16 1661
50 -	و	20 اپريل 1737	11 1659	16 1660	15 1661	15 1662	15 1663

[illegible]

سہ ماہ	دن	میسری تاریخ		30		صفر		ربیع الاول		ربیع الآخر		جمادی الاول	
		ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش
1151	ب	10 اپریل	1738	1660	د	10	31	8 جون	ن	8 جون	128	1 آگست	26 ساون
1152	و	30 مارچ	1739	1661	ا	29 اپریل	20	28 مئی	ج	27 جون	17	26 جون	15
1153	ج	18	1740	1662	8	17	8	16	د	15	5	14	3
1154	ا	8	1741	1662	ج	7	28	27	د	5	26	4	24
1155	ب	25 فروری	1742	1663	ن	27 مارچ	17	25 اپریل	ا	25 مئی	15	23 جون	13
1156	ج	14	1743	1664	د	16	6	14	ج	14	4	12	2
1157	ن	4	1744	1665	ج	5	26	25	ج	3	24	1	22
1158	د	23 جنوری	1745	1666	و	22 فروری	14	23 مارچ	ن	22 اپریل	13	21 مئی	11
1159	ج	12	1746	1667	د	12	4	13	ج	12	3	11	1
1160	و	23 پوس	1747	1668	ا	1	23	22	ج	1	22	30	21
1161	ج	22 دسمبر	1747	1669	ب	21 جنوری	12	19 فروری	و	20 مارچ	11	18	9
1162	ا	11	1748	1670	ج	1	10	30	د	30	8	29	18
1163	ب	30 نومبر	1749	1671	ن	30 دسمبر	20	28 جنوری	ا	27 فروری	19	28 مارچ	18
1164	ج	19	1750	1672	د	19	9	17	ج	16	8	17	7
1165	ن	9	1751	1673	ج	9	29	28 پوس	د	28	6	26	6
1166	د	8	1752	1674	و	8	17	27	ج	16	5	24	15
1167	ب	29 اکتوبر	1753	1675	د	28 نومبر	7	27 دسمبر	ن	26 جنوری	6	24 فروری	5
1168	و	18	1754	1676	ا	17	26	25	ج	15	23	13	24
1169	ج	7	1755	1677	ب	6	15	14	د	14	4	2	13
1170	ا	26 ستمبر	1756	1678	ج	26 اکتوبر	4	24 نومبر	و	24 دسمبر	3	22 جنوری	2
1171	ب	15	1757	1679	ن	15	23	22	ج	22	13	21 پوس	21
1172	ج	4	1758	1680	د	4	12	11	د	11	2	31 دسمبر	10
1173	ن	25 آگست	1759	1681	ج	2	ستمبر	23 اکتوبر	ا	22 نومبر	1	21	30
1174	د	13	1760	1682	و	12	21	19	ج	19	10	19 کارنگ	18
1175	ا	2	1761	1683	ج	1	10	30 ستمبر	د	30 اکتوبر	8	28 نومبر	7

1760

عہ انگلستان میں 2 ستمبر 1752ء مطابق 4 ذوالقعدہ 1165ھ چارلس پنجم کی جولائی کی تقویم رائج تھی۔ اس تاریخ کے بدل آنے والے دن پر 11 اداں بڑھائے گئے اور گریگوری تقویم غریزہ میں بن۔
 1752ء سے 1753ء شریک گریگوری تاریخ سے 11 دن گھٹا ہے۔ ۱۳

سہ ماہ			موسم			صفر			ربیع الاول			ربیع الآخر			جمادی الاولیٰ			
و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	و	ج	ب	
1176	و	23 جولائی	1762	ا	سادون	1684	ا	22 گہت	ب	28 سالن	ج	28 ستمبر	ب	28 اکتوبر	ا	18 نومبر	ا	27 کاتک
1177	ج	12	1763	ا	اسانہ	1685	ب	11	ج	20	د	9	ا	9	ب	7	ا	16
1178	ب	1	1764	ا	10	1686	ج	30 جولائی	د	9	د	29	ب	28 ستمبر	ا	27 اکتوبر	ب	5
1179	ا	20 جون	1765	ب	جیٹ	1687	ب	20	ا	29 اسانہ	د	18	ا	27 سالن	ب	26 نومبر	ا	24 کوار
1180	ب	9	1766	ا	19	1688	د	9	ب	18	ا	7	ب	6	ا	5	ب	13
1181	ا	30 مئی	1767	ب	9	1689	ج	29 جون	د	8	ج	28 جولائی	ا	27 گہت	ب	25 ستمبر	ا	3
1182	ب	18	1768	ا	28	1690	د	17	ب	27 جیٹ	ا	16	ا	25 اسانہ	ب	24 سالن	ا	22 بھادو
1183	ا	7	1769	ب	17	1691	ج	6	ا	16	ب	5	ا	14	ب	2	ا	11
1184	ب	27 اپریل	1770	ا	7	1692	ا	27 مئی	ب	6	ج	25 جون	ا	4	ب	25 جولائی	ا	3 گہت
1185	ج	16	1771	ب	26	1693	ب	8	ا	16	ج	24	ب	23 جیٹ	ا	12	ا	21 ساون
1186	ا	4	1772	ب	15	1694	ج	4	ا	14	ب	2	ا	12	ب	2	ا	9
1187	ب	28 مارچ	1773	ا	4	1695	ا	24 اپریل	ب	4	ج	23 مئی	ا	2	ب	22 جون	ا	30 سالنہ
1188	ا	14	1774	ب	23	1696	ج	13	ا	13	ب	2	ا	12	ب	1	ا	19
1189	ب	4	1775	ا	13	1697	ب	3	ا	13	ج	2	ا	12	ب	1	ا	9
1190	ا	21 فوری	1776	ب	2	1697	ج	22 مارچ	ا	1	ب	20 اپریل	ب	20 جیٹ	ا	18	ا	28 جیٹ
1191	ب	9	1777	ا	28	1698	ج	11	ب	20	ا	9	ب	9	ا	7	ا	17
1192	ا	30 جنوری	1778	ب	10	1699	ج	10	ا	10	ب	30 مارچ	ا	29 اپریل	ب	28 مئی	ا	7
1193	ب	19	1779	ا	29	1700	ج	7	ب	18	ا	19	ب	18	ا	17	ا	15
1194	ا	8	1780	ب	18	1701	ج	7	ا	18	ب	17	ا	16	ب	15	ا	14
1195	ب	28 دسمبر	1781	ا	7	1702	ج	27	ب	17	ا	25 فوری	ب	24 مارچ	ا	23 اپریل	ب	5
1196	ا	19	1782	ب	26	1703	ج	16	ا	16	ب	25	ا	24 مارچ	ب	23 اپریل	ا	14
1197	ب	7	1783	ا	16	1704	ج	6	ا	16	ب	24	ا	23 فوری	ب	22 اپریل	ا	14
1198	ا	26 نومبر	1784	ب	23	1705	ج	5	ب	14	ا	23	ا	22 مئی	ب	21 مئی	ا	3
1199	ب	14	1785	ا	13	1706	ج	4	ا	13	ب	22	ا	21 مئی	ب	20 مئی	ا	11
1200	ا	4	1786	ب	13	1707	ج	4	ا	13	ب	21	ا	20 مئی	ب	19 مئی	ا	11

[illegible]

جمادی الثانی 29			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجّة 29		
ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س
د 21	ماہ	30	ج 19	ماہ	29	د 17	ماہ	28	ج 17	ماہ	27	د 15	ماہ	26	ج 15	ماہ	25	د 14	ماہ	24
ن 9	ماہ	18	ج 7	ماہ	17	د 5	ماہ	16	ج 5	ماہ	15	د 3	ماہ	14	ج 3	ماہ	13	د 2	ماہ	12
و 27	فردی	8	ن 8	ماہ	28	ج 7	ماہ	27	د 6	ماہ	26	ج 5	ماہ	25	د 4	ماہ	24	ج 2	ماہ	23
ج 14	ماہ	27	د 17	ماہ	26	ج 16	ماہ	25	د 15	ماہ	24	ج 14	ماہ	23	د 13	ماہ	22	ج 12	ماہ	21
ن 5	ماہ	16	ج 6	ماہ	15	د 5	ماہ	14	ج 4	ماہ	13	د 3	ماہ	12	ج 2	ماہ	11	د 1	ماہ	10
و 24	فردی	6	ن 5	ماہ	24	ج 5	ماہ	23	د 4	ماہ	22	ج 3	ماہ	21	د 2	ماہ	20	ج 1	ماہ	19
ج 14	ماہ	24	د 13	ماہ	23	ج 12	ماہ	22	د 12	ماہ	21	ج 11	ماہ	20	د 10	ماہ	19	ج 9	ماہ	18
ن 4	ماہ	13	ج 2	ماہ	12	د 13	ماہ	21	ج 12	ماہ	20	د 11	ماہ	19	ج 10	ماہ	18	د 9	ماہ	17
و 24	دکتر	3	ن 3	ماہ	23	ج 2	ماہ	22	د 2	ماہ	21	ج 1	ماہ	20	د 1	ماہ	19	ج 19	ماہ	18
ج 13	ماہ	22	د 11	ماہ	21	ج 10	ماہ	20	د 10	ماہ	19	ج 9	ماہ	18	د 8	ماہ	17	ج 7	ماہ	16
ن 2	ماہ	11	ج 31	دکتر	10	د 10	ماہ	19	ج 10	ماہ	18	د 9	ماہ	17	ج 8	ماہ	16	د 7	ماہ	15
و 21	فردی	2	ن 2	ماہ	20	ج 1	ماہ	19	د 1	ماہ	18	ج 1	ماہ	17	د 1	ماہ	16	ج 1	ماہ	15
ج 19	ماہ	21	د 18	ماہ	18	ج 17	ماہ	17	د 17	ماہ	16	ج 16	ماہ	15	د 15	ماہ	14	ج 14	ماہ	13
ن 10	ماہ	19	ج 18	ماہ	17	د 17	ماہ	16	ج 16	ماہ	15	د 15	ماہ	14	ج 14	ماہ	13	د 13	ماہ	12
و 31	اکتبر	9	ن 9	ماہ	29	ج 8	ماہ	28	د 7	ماہ	27	ج 6	ماہ	26	د 5	ماہ	25	ج 4	ماہ	24
ج 20	ماہ	28	د 18	ماہ	18	ج 17	ماہ	17	د 17	ماہ	16	ج 16	ماہ	15	د 15	ماہ	14	ج 14	ماہ	13
ن 9	ماہ	17	ج 7	ماہ	16	د 6	ماہ	15	ج 5	ماہ	14	د 4	ماہ	13	ج 3	ماہ	12	د 2	ماہ	11
و 29	سبتمبر	7	ن 6	ماہ	28	ج 5	ماہ	27	د 4	ماہ	26	ج 3	ماہ	25	د 2	ماہ	24	ج 1	ماہ	23
ج 18	ماہ	27	د 17	ماہ	26	ج 16	ماہ	25	د 15	ماہ	24	ج 14	ماہ	23	د 13	ماہ	22	ج 12	ماہ	21
ن 7	ماہ	16	ج 6	ماہ	15	د 5	ماہ	14	ج 4	ماہ	13	د 3	ماہ	12	ج 2	ماہ	11	د 1	ماہ	10
و 27	گشت	5	ن 5	ماہ	26	ج 4	ماہ	25	د 3	ماہ	24	ج 3	ماہ	23	د 2	ماہ	22	ج 1	ماہ	21
ج 16	ماہ	25	د 14	ماہ	24	ج 13	ماہ	23	د 12	ماہ	22	ج 11	ماہ	21	د 10	ماہ	20	ج 9	ماہ	19
ن 6	ماہ	15	ج 4	ماہ	14	د 3	ماہ	13	ج 2	ماہ	12	د 1	ماہ	11	ج 1	ماہ	10	د 1	ماہ	9
و 25	فردی	4	ن 4	ماہ	24	ج 3	ماہ	23	د 2	ماہ	22	ج 1	ماہ	21	د 1	ماہ	20	ج 1	ماہ	19
ج 23	ماہ	23	د 13	ماہ	22	ج 12	ماہ	21	د 11	ماہ	20	ج 10	ماہ	19	د 9	ماہ	18	ج 8	ماہ	17
ن 4	ماہ	13	ج 2	ماہ	12	د 1	ماہ	11	ج 1	ماہ	10	د 1	ماہ	9	ج 1	ماہ	8	د 1	ماہ	7

سہ ماہ			فروری 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الثانی 29			شعب 30		
دن	میسری تاریخ	شمس تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	
1226	ن	26 جوری	1811	4	ماگھ	1732	ج	25	فروری	6	بھاجی	26	مارچ	5	پیت	1732	
1227	ب	16	1812	26	پوس	1733	ن	15	26	ماگھ	15	25	بھاجی	14	پیت	1734	
1228	ج	4	1813	14	1734	د	3	14	13	3	ن	13	3	ن	13	3	
1229	د	24 دسمبر	1813	3	1735	د	23	23	فروری	2	23	مارچ	2	21	فروری	1734	
1230	د	14	1814	23	گھن	1736	د	13	23	پوس	11	22	ماگھ	13	22	بھاجی	
1231	ا	3	1815	12	1737	ج	2	12	31	جوری	11	1	3	ن	30	مارچ	
1232	ب	21 ذہبر	1816	30	کارنگ	1738	ن	21	21	پوس	19	29	فروری	19	29	بھاجی	
1233	ج	11	1817	20	1739	د	6	20	29	دسمبر	8	29	دسمبر	8	29	دسمبر	
1234	ن	31 اکتوبر	1818	9	1740	ج	30	30	ذہبر	18	27	اگست	17	27	پوس	1819	
1235	د	20	1819	28	کوار	1741	د	19	28	کارنگ	18	27	اگست	17	27	پوس	
1236	ج	9	1820	17	1742	د	8	17	26	فروری	16	26	فروری	16	26	فروری	
1237	و	28 ستمبر	1821	6	1743	د	6	28	26	فروری	16	26	فروری	16	26	فروری	
1238	د	18	1822	27	بھادوں	1744	ج	18	26	کارنگ	16	26	فروری	16	26	فروری	
1239	ا	7	1823	16	1745	د	7	15	25	فروری	16	26	فروری	16	26	فروری	
1240	ب	26 گھت	1824	4	1746	ن	25	3	24	اگست	2	23	فروری	2	23	فروری	
1241	ج	16	1825	25	ساون	1747	د	15	24	بھادوں	4	22	کارنگ	13	22	کارنگ	
1242	ن	5	1826	14	1748	د	4	13	23	سپتمبر	3	21	کارنگ	11	21	کارنگ	
1243	د	25 جولائی	1827	3	1749	ج	2	2	22	اگست	2	20	کارنگ	11	21	کارنگ	
1244	ج	14	1828	23	اساروہ	1750	د	13	21	ساون	9	20	کارنگ	11	21	کارنگ	
1245	و	3	1829	12	1751	د	2	11	20	گھت	9	19	کارنگ	11	21	کارنگ	
1246	ن	22 جون	1830	1	1752	ج	22	22	20	ساون	9	19	کارنگ	11	21	کارنگ	
1247	ا	12	1831	22	چٹھ	1753	د	12	21	20	9	19	کارنگ	11	21	کارنگ	
1248	ب	31 مئی	1832	10	1754	ن	30	9	20	20	9	19	کارنگ	11	21	کارنگ	
1249	ج	21	1833	31	بیساکھ	1755	د	20	30	20	9	19	کارنگ	11	21	کارنگ	
1250	ن	10	1834	20	1756	ج	9	19	20	30	20	9	19	کارنگ	11	21	کارنگ

جملی التقریر 29	رجب 30	شعبان 29	رمضان 30	شوال 29	ذوالقعدة 30	ذوالحجہ 29
ش ع ٢٩	ش ع ٣٠	ش ع ٢٩	ش ع ٣٠	ش ع ٢٩	ش ع ٣٠	ش ع ٢٩
١ 23 جون	١ 23 جون	١ 23 جون	١ 23 جون	١ 23 جون	١ 23 جون	١ 23 جون
٢ 12	٢ 12	٢ 12	٢ 12	٢ 12	٢ 12	٢ 12
٣ 11	٣ 11	٣ 11	٣ 11	٣ 11	٣ 11	٣ 11
٤ 21 مئی	٤ 21 مئی	٤ 21 مئی	٤ 21 مئی	٤ 21 مئی	٤ 21 مئی	٤ 21 مئی
٥ 11	٥ 11	٥ 11	٥ 11	٥ 11	٥ 11	٥ 11
٦ 29 اپریل	٦ 29 اپریل	٦ 29 اپریل	٦ 29 اپریل	٦ 29 اپریل	٦ 29 اپریل	٦ 29 اپریل
٧ 18	٧ 18	٧ 18	٧ 18	٧ 18	٧ 18	٧ 18
٨ 8	٨ 8	٨ 8	٨ 8	٨ 8	٨ 8	٨ 8
٩ 28 مارچ	٩ 28 مارچ	٩ 28 مارچ	٩ 28 مارچ	٩ 28 مارچ	٩ 28 مارچ	٩ 28 مارچ
١٠ 16	١٠ 16	١٠ 16	١٠ 16	١٠ 16	١٠ 16	١٠ 16
١١ 6	١١ 6	١١ 6	١١ 6	١١ 6	١١ 6	١١ 6
١٢ 23 فروری	١٢ 23 فروری	١٢ 23 فروری	١٢ 23 فروری	١٢ 23 فروری	١٢ 23 فروری	١٢ 23 فروری
١٣ 13	١٣ 13	١٣ 13	١٣ 13	١٣ 13	١٣ 13	١٣ 13
١٤ 2	١٤ 2	١٤ 2	١٤ 2	١٤ 2	١٤ 2	١٤ 2
١٥ 21 جنوری	١٥ 21 جنوری	١٥ 21 جنوری	١٥ 21 جنوری	١٥ 21 جنوری	١٥ 21 جنوری	١٥ 21 جنوری
١٦ 11	١٦ 11	١٦ 11	١٦ 11	١٦ 11	١٦ 11	١٦ 11
١٧ 1	١٧ 1	١٧ 1	١٧ 1	١٧ 1	١٧ 1	١٧ 1
١٨ 29 دسمبر	١٨ 29 دسمبر	١٨ 29 دسمبر	١٨ 29 دسمبر	١٨ 29 دسمبر	١٨ 29 دسمبر	١٨ 29 دسمبر
١٩ 20	١٩ 20	١٩ 20	١٩ 20	١٩ 20	١٩ 20	١٩ 20
٢٠ 9	٢٠ 9	٢٠ 9	٢٠ 9	٢٠ 9	٢٠ 9	٢٠ 9
٢١ 28 نومبر	٢١ 28 نومبر	٢١ 28 نومبر	٢١ 28 نومبر	٢١ 28 نومبر	٢١ 28 نومبر	٢١ 28 نومبر
٢٢ 17	٢٢ 17	٢٢ 17	٢٢ 17	٢٢ 17	٢٢ 17	٢٢ 17
٢٣ 7	٢٣ 7	٢٣ 7	٢٣ 7	٢٣ 7	٢٣ 7	٢٣ 7
٢٤ 26 اکتوبر	٢٤ 26 اکتوبر	٢٤ 26 اکتوبر	٢٤ 26 اکتوبر	٢٤ 26 اکتوبر	٢٤ 26 اکتوبر	٢٤ 26 اکتوبر
٢٥ 14	٢٥ 14	٢٥ 14	٢٥ 14	٢٥ 14	٢٥ 14	٢٥ 14
٢٦ 5	٢٦ 5	٢٦ 5	٢٦ 5	٢٦ 5	٢٦ 5	٢٦ 5

بیتاح التوفیق

سہ ماہہ		مختصر 30		صفر 29		رجب الآخر 29		جمادی الاولیٰ 30	
دن	میسری تاریخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش
1251	د 29 اپریل 1835	و	میساکہ 1757	ر 29 مئی 1761	ج 27 جون 1761	ج 27 جولائی 1761	ج 25 اگست 1761	ج 23 ستمبر 1761	ج 21 اکتوبر 1761
1252	پ 18 ء 1834	29	پیت 1758	د 18 ء 1760	ج 26 جولائی 1761	ج 24 اگست 1761	ج 22 ستمبر 1761	ج 20 اکتوبر 1761	ج 18 نومبر 1761
1253	و 7 ء 1837	17	1759	پ 7 ء 1761	ج 5 جون 1761	ج 3 جولائی 1761	ج 1 اگست 1761	ج 29 ستمبر 1761	ج 27 اکتوبر 1761
1254	ج 27 مارچ 1838	6	1760	د 26 اپریل 1761	ج 25 مئی 1761	ج 23 جون 1761	ج 21 جولائی 1761	ج 19 اگست 1761	ج 17 ستمبر 1761
1255	ا 17 ء 1839	26	پھاگن 1760	ج 16 ء 1761	ج 15 ء 1761	ج 13 ء 1761	ج 11 ء 1761	ج 9 ء 1761	ج 7 ء 1761
1256	ب 5 ء 1840	15	1761	د 4 ء 1762	ج 3 اپریل 1762	ج 1 مئی 1762	ج 29 جون 1762	ج 27 جولائی 1762	ج 25 اگست 1762
1257	ج 23 فروری 1841	4	1762	د 23 مارچ 1762	ج 22 اپریل 1762	ج 20 مئی 1762	ج 18 جون 1762	ج 16 جولائی 1762	ج 14 اگست 1762
1258	ن 12 ء 1842	23	ماگھ 1763	ج 14 ء 1764	ج 12 ء 1764	ج 10 ء 1764	ج 8 ء 1764	ج 6 ء 1764	ج 4 ء 1764
1259	د 1 ء 1843	12	1764	و 3 ء 1765	ج 2 فروری 1765	ج 1 مئی 1765	ج 29 جون 1765	ج 27 جولائی 1765	ج 25 اگست 1765
1260	پ 22 جنوری 1844	2	1765	د 21 فروری 1765	ج 20 مارچ 1765	ج 18 اپریل 1765	ج 16 مئی 1765	ج 14 جون 1765	ج 12 جولائی 1765
1261	د 10 ء 1845	20	پوس 1766	پ 9 ء 1767	ج 8 فروری 1766	ج 6 مارچ 1766	ج 4 اپریل 1766	ج 2 مئی 1766	ج 30 جون 1766
1262	ج 30 دسمبر 1845	9	1767	د 29 جنوری 1767	ج 28 فروری 1767	ج 26 مارچ 1767	ج 24 اپریل 1767	ج 22 مئی 1767	ج 20 جون 1767
1263	ا 20 ء 1846	29	انگن 1768	ج 19 ء 1769	ج 17 ء 1769	ج 15 ء 1769	ج 13 ء 1769	ج 11 ء 1769	ج 9 ء 1769
1264	ب 9 ء 1847	18	1769	د 8 ء 1770	ج 7 فروری 1769	ج 5 مارچ 1769	ج 3 اپریل 1769	ج 1 مئی 1769	ج 29 جون 1769
1265	ج 27 نومبر 1848	6	1770	د 27 دسمبر 1769	ج 26 جنوری 1770	ج 24 فروری 1770	ج 22 مارچ 1770	ج 20 اپریل 1770	ج 18 مئی 1770
1266	ن 17 ء 1849	26	کارنگ 1771	پ 17 ء 1772	ج 15 ء 1772	ج 13 ء 1772	ج 11 ء 1772	ج 9 ء 1772	ج 7 ء 1772
1267	د 6 ء 1850	15	1772	و 6 ء 1773	ج 5 ء 1773	ج 3 ء 1773	ج 1 ء 1773	ج 29 دسمبر 1772	ج 27 جنوری 1773
1268	پ 27 اکتوبر 1851	5	1773	د 26 نومبر 1772	ج 25 دسمبر 1772	ج 23 جنوری 1773	ج 21 فروری 1773	ج 19 مارچ 1773	ج 17 اپریل 1773
1269	و 15 ء 1852	23	کوار 1774	پ 14 ء 1775	ج 13 ء 1775	ج 11 ء 1775	ج 9 ء 1775	ج 7 ء 1775	ج 5 ء 1775
1270	ج 4 ء 1853	12	1775	د 3 ء 1776	ج 2 ء 1776	ج 1 ء 1776	ج 29 دسمبر 1775	ج 27 جنوری 1776	ج 25 فروری 1776
1271	ا 24 ستمبر 1854	2	1776	د 24 اکتوبر 1775	ج 23 نومبر 1775	ج 21 دسمبر 1775	ج 19 جنوری 1776	ج 17 فروری 1776	ج 15 مارچ 1776
1272	ب 13 ء 1855	22	بھادوں 1777	ن 13 ء 1778	ج 12 ء 1778	ج 10 ء 1778	ج 8 ء 1778	ج 6 ء 1778	ج 4 ء 1778
1273	پ 1 ء 1856	10	1778	د 1 ء 1779	ج 30 ستمبر 1778	ج 28 اکتوبر 1778	ج 26 نومبر 1778	ج 24 دسمبر 1778	ج 22 جنوری 1779
1274	ن 22 اگست 1857	31	ساوون 1779	پ 21 ستمبر 1778	ج 20 ء 1779	ج 18 ء 1779	ج 16 ء 1779	ج 14 ء 1779	ج 12 ء 1779
1275	د 11 ء 1858	20	1780	و 10 ء 1780	ج 9 ء 1780	ج 7 ء 1780	ج 5 ء 1780	ج 3 ء 1780	ج 1 ء 1780

مسنوی یا بھجری تاریخ کرخت تاریخ میں بڑا اور اس کا اٹل

269

بھاری تاریخ 29			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
24 ستمبر	2 کار	د	23 اکتوبر	1 کارنگ	ا	22 نوبر	1 آگس	ج	21 دسمبر	30 آگس	د	20 جنوری	30 پوس	ا	18 فروری	29 مارچ	19 اپریل	29 مئی	29 جون	29 جولائی
13 ع	22 بھاری	د	12 ع	20 کار	د	11 ع	20 کار	د	10 ع	19 ع	ج	9 ع	19 ع	ج	7 ع	18 ع	9 ع	18 ع	9 ع	18 ع
2 ع	11 ع	ا	1 ع	9 ع	ج	31 اکتوبر	9 ع	د	29 نوبر	8 ع	ج	29 دسمبر	8 ع	ج	27 نوبر	7 ع	26 فروری	7 ع	26 فروری	7 ع
د	گست	31 ساون	د	20 ستمبر	ن	20 کار	ا	18 ع	18 ع	ج	27 آگس	ن	26 پوس	ا	15 ع	26 مارچ	26 اپریل	26 مئی	26 جون	26 جولائی
ج	12 ع	21 ع	ج	10 ع	19 ع	10 ع	19 ع	ج	8 ع	17 ع	ا	8 ع	17 ع	ج	6 ع	16 ع	5 ع	16 ع	5 ع	16 ع
و	31 جولائی	9 ع	ن	29 مئی	7 ع	28 ستمبر	6 ع	ج	27 اکتوبر	5 ع	د	26 نوبر	5 ع	ج	25 دسمبر	4 ع	24 جنوری	4 ع	24 فروری	4 ع
د	30 آگس	21 ع	ا	28 ساون	19 ع	27 بھاری	18 ع	ج	27 کار	17 ع	ج	25 کار	16 ع	ج	24 آگس	24 اپریل	24 مئی	24 جون	24 جولائی	24 اگست
ا	10 ع	19 ع	ج	8 ع	17 ع	7 ع	16 ع	ج	6 ع	14 ع	ن	5 ع	14 ع	ج	4 ع	13 ع	3 ع	13 ع	3 ع	13 ع
ع	29 جون	8 ع	ج	28 جولائی	6 ع	27 اگست	5 ع	ج	26 ستمبر	3 ع	د	25 اکتوبر	3 ع	ج	23 نوبر	2 ع	22 دسمبر	2 ع	22 جنوری	2 ع
ج	18 ع	28 ع	د	17 ع	26 آگس	16 ع	25 ساون	ا	24 بھاری	14 ع	ج	22 کار	12 ع	ج	21 کارنگ	12 ع	21 اپریل	12 ع	21 مئی	21 جون
ن	7 ع	19 ع	ا	6 ع	15 ع	5 ع	14 ع	ج	3 ع	12 ع	ج	3 ع	11 ع	ج	1 ع	10 ع	8 ع	10 ع	8 ع	10 ع
د	27 مئی	6 ع	ع	25 جون	4 ع	24 جولائی	3 ع	ج	23 اگست	1 ع	ج	22 ستمبر	22 ع	ج	21 اکتوبر	20 نوبر	20 دسمبر	20 جنوری	20 فروری	20 مارچ
ج	17 ع	27 ع	ج	15 ع	25 ع	15 ع	24 آگس	ا	23 ساون	13 ع	ج	22 کار	12 ع	ج	21 آگس	19 ع	19 ع	19 ع	19 ع	19 ع
د	15 ع	25 ع	ج	13 ع	23 ع	12 ع	22 کار	ا	21 بھاری	10 ع	ج	20 ستمبر	9 ع	ج	19 ستمبر	7 ع	26 اپریل	7 ع	26 مئی	26 جون
ع	24 اپریل	4 ع	ج	23 مئی	3 ع	22 جون	2 ع	ج	21 جولائی	30 آگس	ج	20 ساون	20 ع	ج	18 بھاری	18 ع	26 مئی	26 جون	26 جولائی	26 اگست
ج	14 ع	24 ع	د	13 ع	23 ع	12 ع	22 جولائی	ا	21 اگست	20 ع	ج	20 ستمبر	19 ع	ج	17 ع	16 ع	25 اگست	25 ستمبر	25 اکتوبر	25 نومبر
ع	3 ع	13 ع	ج	2 ع	12 ع	1 ع	21 ع	ج	1 ع	11 ع	ج	30 جون	9 ع	ج	28 اگست	6 ع	27 ستمبر	27 اکتوبر	27 نومبر	27 دسمبر
ج	23 اپریل	3 ع	د	21 مئی	1 ع	20 جون	1 ع	ج	19 جولائی	28 آگس	ج	18 ساون	17 ع	ج	16 کار	15 ع	24 مئی	24 جون	24 جولائی	24 اگست
ن	12 ع	22 ع	ا	10 ع	20 ع	9 ع	21 جولائی	ا	20 ستمبر	18 ع	ج	17 ستمبر	16 ع	ج	15 کار	14 ع	23 مئی	23 جون	23 جولائی	23 اگست
د	1 ع	10 ع	ج	30 اپریل	9 ع	29 مئی	8 ع	ج	28 جون	7 ع	ج	27 جولائی	26 ع	ج	25 اگست	2 ع	24 ستمبر	24 اکتوبر	24 نومبر	24 دسمبر
ج	19 فروری	30 مارچ	د	18 ع	28 ع	17 ع	27 جولائی	ا	26 اگست	16 ع	ج	25 ستمبر	15 ع	ج	24 اکتوبر	13 ع	23 نومبر	23 دسمبر	23 جنوری	23 فروری
ع	8 ع	19 ع	ج	7 ع	27 ع	6 ع	26 اپریل	5 ع	25 مئی	15 ع	ج	24 جون	14 ع	ج	23 جولائی	2 ع	22 اگست	22 ستمبر	22 اکتوبر	22 نومبر
ا	17 ع	27 ع	ج	15 ع	25 ع	14 ع	26 جولائی	ا	25 اگست	14 ع	ج	24 ستمبر	13 ع	ج	23 کار	12 ع	22 فروری	22 مارچ	22 اپریل	22 مئی
ع	6 ع	16 ع	ج	4 ع	14 ع	3 ع	25 جولائی	ا	24 اگست	13 ع	ج	23 ستمبر	12 ع	ج	22 کار	11 ع	21 فروری	21 مارچ	21 اپریل	21 مئی

مَنَاجِرُ التَّوْبَةِ

سنة			محرم 30			صفر 29			ربیع الآخر 30			ربیع الأول 29			جمادی الأولى 30		
دن	عیسی تاریخ	شک تاریخ	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش
1276	۱۰ جولائی ۱859	9 ساد ۱781	ج	30	گہست 8	بھادوں 28	کار 6	128	اکتوبر 6	کار 6	128	اکتوبر 6	کار 6	128	اکتوبر 6	کار 6	128
1277	20	29 اسیادھ 1782	ب	28	ساد 19	ب	17	26	بھادوں 17	کار 26	17	25	کار 25	15	24	کار 24	13
1278	9	18 1861	ج	8	1783	ب	17	6	15	26	14	25	کار 25	15	24	کار 24	13
1279	29 جون 1862	8 1784	ج	29	جولائی 7	گہست 27	کار 5	26	اکتوبر 26	کار 5	26	اکتوبر 26	کار 5	26	اکتوبر 26	کار 5	26
1280	18	28 چٹھ 1863	ب	18	27 اسیادھ 1785	ب	16	25	ساد 15	کار 24	14	23	کار 23	14	22	کار 22	10
1281	6	16 1864	ج	6	1786	ب	6	4	13	24	12	23	کار 23	12	22	کار 22	10
1282	27 مئی 1865	6 1787	ب	26	جون 5	جولائی 25	کار 3	24	اکتوبر 24	کار 3	24	اکتوبر 24	کار 3	24	اکتوبر 24	کار 3	24
1283	16	26 بیسیاکھ 1866	ب	15	25 چٹھ 1788	ب	14	23	ساد 13	کار 22	11	21	کار 21	11	20	کار 20	9
1284	5	15 1867	ج	4	1789	ب	4	3	12	22	11	21	کار 21	11	20	کار 20	9
1285	24 اپریل 1868	4 1790	ب	24	مئی 3	جون 22	کار 1	22	جولائی 22	کار 1	22	جولائی 22	کار 1	22	جولائی 22	کار 1	22
1286	13	23 چیت 1869	ج	13	1791	ب	13	11	21	چٹھ 11	20	19	کار 19	11	18	کار 18	8
1287	3	13 1870	ج	3	1792	ب	3	1	11	20	10	19	کار 19	10	18	کار 18	8
1288	23 مارچ 1871	2 1793	ب	22	اپریل 2	مئی 21	کار 2	20	جون 20	کار 2	20	جون 20	کار 2	20	جون 20	کار 2	20
1289	11	21 پھیانگ 1872	ج	11	21 چیت 1794	ب	10	19	20	18	17	16	کار 16	18	17	کار 17	16
1290	1	10 1873	ب	1	31 مارچ 1795	ب	30	29	28	27	26	25	کار 25	27	26	کار 26	25
1291	18 فروری 1874	29 ماگھ 1795	ب	20	29 پھیانگ 1796	ب	19	18	17	16	15	14	کار 14	16	15	کار 15	14
1292	7	18 1875	ج	7	1796	ب	7	6	5	4	3	2	کار 2	5	4	کار 4	3
1293	28 جنوری 1876	8 1797	ب	27	فروری 8	مارچ 27	کار 7	26	اپریل 26	کار 7	26	اپریل 26	کار 7	26	اپریل 26	کار 7	26
1294	16	26 پوس 1877	ج	16	26 ماگھ 1798	ب	15	25	ساد 15	کار 24	14	23	کار 23	14	22	کار 22	10
1295	5	15 1878	ج	5	1799	ب	5	4	3	2	1	0	کار 0	4	3	کار 3	2
1296	26 دسمبر 1878	5 1800	ب	25	جنوری 5	فروری 24	کار 4	23	مارچ 23	کار 4	23	مارچ 23	کار 4	23	مارچ 23	کار 4	23
1297	15	24 اگست 1879	ج	15	24 پوس 1801	ب	14	23	ساد 13	کار 22	11	21	کار 21	11	20	کار 20	9
1298	4	13 1880	ج	4	1802	ب	4	3	2	1	0	کار 0	3	2	کار 2	1	0
1299	23 نومبر 1881	2 1803	ب	23	دسمبر 2	جنوری 21	کار 2	20	فروری 20	کار 2	20	فروری 20	کار 2	20	فروری 20	کار 2	20
1300	12	21 کار تک 1882	ج	12	21 اگست 1804	ب	11	20	ساد 10	کار 19	9	18	کار 18	9	17	کار 17	16

عہدہ ۱۳۰۰ھ مشکو کے تہذیبی و تاریخی عجوبہ ۹۸ درجہ ہیں اور سال ہی کی کل ہی کے مطابق ہیں۔ لہذا ۱۳۰۰ھ کو ساتویں دیکر کا پکا ایسا سال تھا۔ ۱۳۰۰ھ

مسنوی یا بخری تاریخ کریمت بزرگسال کال

271

جولائی 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ج 26	د 26	د 26	ج 24	د 24	د 24	ج 23	د 23	د 23	ج 23	د 23	د 23	ج 22	د 22	د 22	ج 21	د 21	د 21	ج 20	د 20	د 20
ن 15	د 15	د 15	ج 24	د 24	د 24	ج 23	د 23	د 23	ج 23	د 23	د 23	ج 22	د 22	د 22	ج 21	د 21	د 21	ج 20	د 20	د 20
د 4	د 4	د 4	ج 24	د 24	د 24	ج 23	د 23	د 23	ج 23	د 23	د 23	ج 22	د 22	د 22	ج 21	د 21	د 21	ج 20	د 20	د 20
ج 24	د 24	د 24	ج 23	د 23	د 23	ج 23	د 23	د 23	ج 23	د 23	د 23	ج 22	د 22	د 22	ج 21	د 21	د 21	ج 20	د 20	د 20
د 13	د 13	د 13	ج 24	د 24	د 24	ج 23	د 23	د 23	ج 23	د 23	د 23	ج 22	د 22	د 22	ج 21	د 21	د 21	ج 20	د 20	د 20
ج 10	د 10	د 10	ج 24	د 24	د 24	ج 23	د 23	د 23	ج 23	د 23	د 23	ج 22	د 22	د 22	ج 21	د 21	د 21	ج 20	د 20	د 20
د 22	د 22	د 22	ج 23	د 23	د 23	ج 23	د 23	د 23	ج 23	د 23	د 23	ج 22	د 22	د 22	ج 21	د 21	د 21	ج 20	د 20	د 20
ج 19	د 19	د 19	ج 23	د 23	د 23	ج 23	د 23	د 23	ج 23	د 23	د 23	ج 22	د 22	د 22	ج 21	د 21	د 21	ج 20	د 20	د 20
ج 30	د 30	د 30	ج 29	د 29	د 29	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 27	د 27	د 27	ج 26	د 26	د 26	ج 25	د 25	د 25
ن 19	د 19	د 19	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 27	د 27	د 27	ج 26	د 26	د 26	ج 25	د 25	د 25
د 8	د 8	د 8	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 27	د 27	د 27	ج 26	د 26	د 26	ج 25	د 25	د 25
ج 29	د 29	د 29	ج 27	د 27	د 27	ج 27	د 27	د 27	ج 27	د 27	د 27	ج 26	د 26	د 26	ج 25	د 25	د 25	ج 24	د 24	د 24
د 18	د 18	د 18	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 27	د 27	د 27	ج 26	د 26	د 26	ج 25	د 25	د 25
ج 6	د 6	د 6	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 27	د 27	د 27	ج 26	د 26	د 26	ج 25	د 25	د 25
ج 27	د 27	د 27	ج 25	د 25	د 25	ج 25	د 25	د 25	ج 25	د 25	د 25	ج 24	د 24	د 24	ج 23	د 23	د 23	ج 22	د 22	د 22
د 16	د 16	د 16	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 27	د 27	د 27	ج 26	د 26	د 26	ج 25	د 25	د 25
ج 5	د 5	د 5	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 27	د 27	د 27	ج 26	د 26	د 26	ج 25	د 25	د 25
ج 24	د 24	د 24	ج 23	د 23	د 23	ج 23	د 23	د 23	ج 23	د 23	د 23	ج 22	د 22	د 22	ج 21	د 21	د 21	ج 20	د 20	د 20
د 14	د 14	د 14	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 27	د 27	د 27	ج 26	د 26	د 26	ج 25	د 25	د 25
ج 13	د 13	د 13	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 27	د 27	د 27	ج 26	د 26	د 26	ج 25	د 25	د 25
ج 23	د 23	د 23	ج 21	د 21	د 21	ج 21	د 21	د 21	ج 21	د 21	د 21	ج 20	د 20	د 20	ج 19	د 19	د 19	ج 18	د 18	د 18
د 12	د 12	د 12	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 27	د 27	د 27	ج 26	د 26	د 26	ج 25	د 25	د 25
ج 11	د 11	د 11	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 27	د 27	د 27	ج 26	د 26	د 26	ج 25	د 25	د 25
ج 20	د 20	د 20	ج 19	د 19	د 19	ج 19	د 19	د 19	ج 19	د 19	د 19	ج 18	د 18	د 18	ج 17	د 17	د 17	ج 16	د 16	د 16
ج 9	د 9	د 9	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 28	د 28	د 28	ج 27	د 27	د 27	ج 26	د 26	د 26	ج 25	د 25	د 25

مَنَاسِبُ الشَّوْمِ

سہ ماہ	دن	میسوری تاریخ	شمک تاریخ	30 محرم	29 صفر	28 ربيع الاول	27 ربيع الاول	26 ربيع الاول	25 جمادی الاول	30
د	ج	ب	ا	د	ج	ب	ا	د	ج	ب
1301	2 ذی قعدہ	1883	11 کار تک	1805	2 ذی قعدہ	11 اگست	3 ذی قعدہ	10 اگست	28 ذی قعدہ	9 پانچ ماہ
1302	21 اکتوبر	1884	29 کوک	1806	20 ذی قعدہ	29 اکتوبر	19 ذی قعدہ	28 اکتوبر	28 پانچ ماہ	27
1303	11 ذی قعدہ	1885	19 ذی قعدہ	1807	10 ذی قعدہ	19 اکتوبر	9 ذی قعدہ	18 اکتوبر	17 ذی قعدہ	16
1304	30 ستمبر	1886	8 ذی قعدہ	1808	30 اکتوبر	8 ذی قعدہ	28 ذی قعدہ	27 اکتوبر	26 ذی قعدہ	25
1305	19 ذی قعدہ	1887	28 بھادوں	1809	19 ذی قعدہ	27 کوک	17 ذی قعدہ	26 اکتوبر	25 پانچ ماہ	24
1306	8 ذی قعدہ	1888	17 ذی قعدہ	1810	8 ذی قعدہ	16 ذی قعدہ	6 ذی قعدہ	15 اکتوبر	14 ذی قعدہ	13
1307	28 اگست	1889	6 ذی قعدہ	1811	27 ستمبر	5 ذی قعدہ	26 ذی قعدہ	25 ذی قعدہ	24 ذی قعدہ	23
1308	18 ذی قعدہ	1890	27 سادوں	1812	17 ذی قعدہ	26 بھادوں	16 ذی قعدہ	25 کوک	24 اکتوبر	23
1309	7 ذی قعدہ	1891	16 ذی قعدہ	1813	6 ذی قعدہ	15 ذی قعدہ	5 ذی قعدہ	14 ذی قعدہ	13 ذی قعدہ	12
1310	26 ذی قعدہ	1892	4 ذی قعدہ	1814	25 اگست	3 ذی قعدہ	23 ستمبر	22 اکتوبر	21 اکتوبر	20
1311	16 ذی قعدہ	1893	25 اساتھ	1815	15 ذی قعدہ	24 سادوں	13 ذی قعدہ	22 بھادوں	21 کوک	20
1312	5 ذی قعدہ	1894	14 ذی قعدہ	1816	4 ذی قعدہ	13 ذی قعدہ	2 ذی قعدہ	11 ذی قعدہ	10 ذی قعدہ	9
1313	24 جون	1895	3 ذی قعدہ	1817	24 جولائی	2 ذی قعدہ	22 اگست	21 سادوں	20 ستمبر	19
1314	13 ذی قعدہ	1896	23 بیچہ	1818	13 ذی قعدہ	22 اساتھ	11 ذی قعدہ	20 ذی قعدہ	19 ذی قعدہ	18
1315	2 ذی قعدہ	1897	12 ذی قعدہ	1819	2 ذی قعدہ	11 ذی قعدہ	9 ذی قعدہ	18 ذی قعدہ	17 ذی قعدہ	16
1316	23 مئی	1898	2 ذی قعدہ	1820	22 جون	1 ذی قعدہ	21 جون	20 سادوں	19 سادوں	18
1317	12 ذی قعدہ	1899	22 بیساکھ	1821	11 ذی قعدہ	21 بیچہ	10 ذی قعدہ	19 ذی قعدہ	18 ذی قعدہ	17
1318	1 ذی قعدہ	1900	11 ذی قعدہ	1822	31 مئی	10 ذی قعدہ	29 جون	28 جون	27 جون	26
1319	21 اپریل	1901	1 ذی قعدہ	1823	21 ذی قعدہ	31 بیچہ	19 ذی قعدہ	29 بیچہ	28 بیچہ	27
1320	10 ذی قعدہ	1902	20 رحمت	1824	10 ذی قعدہ	20 ذی قعدہ	18 ذی قعدہ	27 جون	26 جون	25
1321	30 مارچ	1903	9 ذی قعدہ	1825	29 اپریل	18 ذی قعدہ	28 مئی	27 مئی	26 مئی	25
1322	19 ذی قعدہ	1904	29 بھگمن	1825	18 ذی قعدہ	29 رحمت	17 ذی قعدہ	26 بیچہ	25 بیچہ	24
1323	8 ذی قعدہ	1905	17 ذی قعدہ	1826	7 ذی قعدہ	17 ذی قعدہ	16 ذی قعدہ	25 مئی	24 مئی	23
1324	25 فروری	1906	6 ذی قعدہ	1827	27 مارچ	6 ذی قعدہ	29 اپریل	28 اپریل	27 اپریل	26
1325	15 ذی قعدہ	1907	26 ماہ	1828	17 ذی قعدہ	26 بھادوں	15 ذی قعدہ	25 چیت	24 چیت	23

عن سہ ماہ شوال سے جون کا سالوں کے بعد فرقہ 103 کے بموجب درج ہیں۔ ۱۷ سنہ

ہجری 1440			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
1	29	1806	1	27	1807	1	27	1808	1	27	1809	1	27	1810	1	27	1811	1	27	1812
2	18	1807	2	16	1808	2	16	1809	2	16	1810	2	16	1811	2	16	1812	2	16	1813
3	8	1808	3	6	1809	3	6	1810	3	6	1811	3	6	1812	3	6	1813	3	6	1814
4	25	1809	4	24	1810	4	24	1811	4	24	1812	4	24	1813	4	24	1814	4	24	1815
5	14	1810	5	14	1811	5	14	1812	5	14	1813	5	14	1814	5	14	1815	5	14	1816
6	3	1811	6	4	1812	6	4	1813	6	4	1814	6	4	1815	6	4	1816	6	4	1817
7	23	1812	7	23	1813	7	23	1814	7	23	1815	7	23	1816	7	23	1817	7	23	1818
8	13	1813	8	13	1814	8	13	1815	8	13	1816	8	13	1817	8	13	1818	8	13	1819
9	2	1814	9	2	1815	9	2	1816	9	2	1817	9	2	1818	9	2	1819	9	2	1820
10	11	1815	10	11	1816	10	11	1817	10	11	1818	10	11	1819	10	11	1820	10	11	1821
11	20	1816	11	20	1817	11	20	1818	11	20	1819	11	20	1820	11	20	1821	11	20	1822
12	10	1817	12	10	1818	12	10	1819	12	10	1820	12	10	1821	12	10	1822	12	10	1823
13	29	1818	13	29	1819	13	29	1820	13	29	1821	13	29	1822	13	29	1823	13	29	1824
14	19	1819	14	19	1820	14	19	1821	14	19	1822	14	19	1823	14	19	1824	14	19	1825
15	8	1820	15	8	1821	15	8	1822	15	8	1823	15	8	1824	15	8	1825	15	8	1826
16	17	1821	16	17	1822	16	17	1823	16	17	1824	16	17	1825	16	17	1826	16	17	1827
17	7	1822	17	7	1823	17	7	1824	17	7	1825	17	7	1826	17	7	1827	17	7	1828
18	16	1823	18	16	1824	18	16	1825	18	16	1826	18	16	1827	18	16	1828	18	16	1829
19	6	1824	19	6	1825	19	6	1826	19	6	1827	19	6	1828	19	6	1829	19	6	1830
20	15	1825	20	15	1826	20	15	1827	20	15	1828	20	15	1829	20	15	1830	20	15	1831
21	5	1826	21	5	1827	21	5	1828	21	5	1829	21	5	1830	21	5	1831	21	5	1832
22	14	1827	22	14	1828	22	14	1829	22	14	1830	22	14	1831	22	14	1832	22	14	1833
23	4	1828	23	4	1829	23	4	1830	23	4	1831	23	4	1832	23	4	1833	23	4	1834
24	13	1829	24	13	1830	24	13	1831	24	13	1832	24	13	1833	24	13	1834	24	13	1835
25	3	1830	25	3	1831	25	3	1832	25	3	1833	25	3	1834	25	3	1835	25	3	1836
26	12	1831	26	12	1832	26	12	1833	26	12	1834	26	12	1835	26	12	1836	26	12	1837
27	2	1832	27	2	1833	27	2	1834	27	2	1835	27	2	1836	27	2	1837	27	2	1838
28	11	1833	28	11	1834	28	11	1835	28	11	1836	28	11	1837	28	11	1838	28	11	1839
29	1	1834	29	1	1835	29	1	1836	29	1	1837	29	1	1838	29	1	1839	29	1	1840
30	10	1835	30	10	1836	30	10	1837	30	10	1838	30	10	1839	30	10	1840	30	10	1841

محمد کوثری تاریخ کو ہجری میں بدلنے کے لیے 2014ء سے 2015ء تک سرکاری تاریخ سے 3 اداں گھنٹے 12۔

سنه		موسمی تاریخ		شعبہ تاریخ		صفر 29		رجب الاول 30		رجب الآخر 29		جمادی الاول 30	
دن	چ	پوس	پوس	پوس	پوس	پوس	پوس	پوس	پوس	پوس	پوس	پوس	پوس
326	ج	4 فروری	15 ماگہ	1829	15 ماگہ	15 پھلگ	3 مارچ	14 رجب	3 اپریل	13 بیگ	11 جون	11 جیٹ	
327	پ	24 جنوری	1909	4	1830	25 فروری	4	24 مارچ	3 اپریل	23 اپریل	22 مئی	1	
328	پ	13	1910	23	1831	12	23 ماگہ	22 پھلگ	22 پھلگ	22 مئی	21 بیساکہ		
329	ج	2	1911	12	1832	1	12	11	11	11	10 اپریل		
330	ن	23 دسمبر	1911	2	1833	22 جنوری	2	20 فروری	1	21 مارچ	30 اپریل		
331	د	11	1912	20	1834	10	20	8	19 ماگہ	10	8		
332	پ	30 نومبر	1913	9	1835	30 دسمبر	9	28 فروری	8	27 فروری	28 اپریل		
333	د	20	1914	29	1836	29	29	18	26 پوس	17	18	27 پھلگ	
334	ج	9	1915	18	1837	9	18	7	17	6	6	16	
335	ن	28 اکتوبر	1916	6	1838	27 نومبر	6	26 دسمبر	5	25 جنوری	23 فروری	4	
336	پ	18	1917	26	1839	17	26	16	25	15	13	24 ماگہ	
337	ج	7	1918	15	1840	6	15	5	14	4	2	13	
338	ن	27 ستمبر	1919	5	1841	27 اکتوبر	5	25 نومبر	4	25 دسمبر	23 جنوری	3	
339	د	15	1920	24	1842	23	23	22	22	22	21	20	
340	پ	4	1921	13	1843	4	12	2	11	2	31 دسمبر	10	
341	د	25 گھٹ	1922	3	1844	24 ستمبر	2	23 اکتوبر	1	22 نومبر	21	30	
342	ج	14	1923	23	1845	22	22	20	19	18	10	19	
343	ن	2	1924	11	1846	1	10	30 ستمبر	8	30 اکتوبر	28 نومبر	7	
344	پ	23 جولائی	1925	1	1847	22 گھٹ	31	20	20	20	18	27	
345	ج	12	1926	21	1848	11	20	9	18	9	7	16	
346	ن	2	927	11	1849	1	10	30 گھٹ	8	28 ستمبر	28 اکتوبر	6	
347	د	20 جون	1928	30	1850	20 جولائی	29	27	18	26	24	23	
348	پ	9	1929	19	1851	9	18	7	16	6	5	13	
349	د	30 مئی	1930	9	1852	29 جون	8	28 جولائی	6	27 گھٹ	25 ستمبر	3	
350	ج	19	1931	29	1853	28	18	17	16	16	14	23	

مینیویا ہجری تاریخ کو نکات تاریخ ہمس بدنام اس کا اٹن

275

جلدی الترتیب			ربیع			شعبان			رمضان			شوال			ذوالقعدة			ذوالحجہ			
ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	
د	10	10	8	30	جولائی	8	سابق	29	گہست	7	مہادول	27	ستمبر	3	کوان	27	اکتوبر	5	کارنگ	25	نمبر
ج	21	31	چیمہ	20	29	29	اساد	19	28	17	26	مہادول	26	1	25	کار	15	24	کار	24	اکمن
ز	10	20	9	19	8	17	6	15	8	14	3	4	13	4	1	13	4	13	4	13	4
ج	30	9	28	جولائی	27	26	جولائی	6	26	4	25	ستمبر	3	24	اکتوبر	2	23	نمبر	2	23	نمبر
ا	19	29	یک	17	27	26	جولائی	17	24	15	24	سابق	14	23	کار	13	21	کار	12	21	کار
ب	8	18	8	16	16	6	15	4	13	3	12	2	10	1	10	1	10	1	10	1	10
ج	17	27	7	26	25	25	جولائی	4	24	2	23	گہست	1	22	سابق	1	21	اکتوبر	29	29	کار
ن	17	27	16	26	25	25	جولائی	14	23	13	22	سابق	13	21	20	11	20	ج	11	19	19
د	5	16	4	14	13	12	11	2	11	1	10	30	گہست	9	29	ستمبر	7	29	ستمبر	7	29
ا	25	35	4	24	23	23	جولائی	2	21	20	20	جولائی	20	19	18	17	16	15	14	13	12
ز	15	24	14	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6
ج	4	13	2	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25
ا	22	32	3	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5
ب	21	31	20	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12
ن	10	20	9	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2
د	28	38	27	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19
ز	18	28	17	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9
ج	7	17	6	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29
ا	27	37	26	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18
ب	15	25	14	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6
ن	4	14	3	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26
د	22	32	21	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13
ج	11	21	10	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2
ا	25	35	24	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
ب	14	24	13	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5

سنة		محرّم 30		صفر 29		ربیع الاول 30		ربیع الآخر 29		جمادی الاوّل 30	
دن	میسوی تاریخ	شک تاریخ	چ	ر	ش	چ	ر	چ	ر	چ	ر
1351	ن 7 می 1932	17 بیساکه 1354	ب	6 جون	ج	5 جولائی	ا	4 اگست	ا	13 سائون	2 ستمبر
1352	ب 27 اپریل 1933	7 1355	ن	27 مئی	ب	25 جون	ا	25 جولائی	ب	23 اگست	1 ستمبر
1353	ب 16 1934	26 حریت 1856	ج	16 1857	ب	14 1858	ا	14 1859	ب	12 1860	21 سائون
1354	ر 5 1935	15 1857	ب	5 1858	ا	3 1859	ب	3 1860	ا	10 1861	10 سائون
1355	د 25 مارچ 1936	5 1858	ب	24 اپریل 1859	ا	23 مئی 1860	ب	22 جون 1861	ا	20 جولائی 1862	30 سائون
1356	ب 14 1937	23 چھان 1858	ج	13 1859	ب	12 1860	ا	11 1861	ب	9 1862	19 سائون
1357	ر 4 1938	13 1859	ب	3 1860	ا	2 1861	ب	1 1862	ا	30 جولائی 1863	9 سائون
1358	ج 21 فروری 1939	2 1860	ب	23 مارچ 1861	ا	21 اپریل 1862	ب	20 مئی 1863	ا	18 جون 1864	29 سائون
1359	ن 10 1940	21 ماگھ 1861	ب	11 1862	ا	10 1863	ب	9 1864	ا	7 1865	17 سائون
1360	ب 30 جنوری 1941	10 1862	ج	1 1863	ب	30 مارچ 1864	ا	29 اپریل 1865	ب	28 مئی 1866	7 سائون
1361	ب 19 1942	29 پوس 1863	ج	18 1864	ب	17 1865	ا	16 1866	ب	15 1867	27 سائون
1362	ر 8 1943	18 1864	ب	7 1865	ا	6 1866	ب	5 1867	ا	4 1868	16 سائون
1363	د 29 دسمبر 1943	8 1865	ب	28 جنوری 1866	ا	27 مارچ 1867	ب	26 اپریل 1868	ا	25 مئی 1869	5 سائون
1364	ب 17 1944	26 اگسن 1866	ج	16 1867	ب	15 1868	ا	14 1869	ب	13 1870	24 سائون
1365	ب 6 1945	15 1867	ج	5 1868	ب	4 1869	ا	3 1870	ب	2 1871	13 سائون
1366	ج 26 فبر 1946	5 1868	ب	26 دسمبر 1869	ا	25 جنوری 1870	ب	24 مارچ 1871	ا	23 اپریل 1872	3 سائون
1367	ن 15 1947	24 کارنگ 1869	ب	15 1870	ج	14 1871	ب	13 1872	ا	12 1873	22 سائون
1368	ب 4 1948	13 1870	ج	4 1871	ب	3 1872	ا	2 1873	ب	1 1874	11 سائون
1369	ب 24 اکتوبر 1949	2 1871	ج	23 نومبر 1872	ا	22 دسمبر 1873	ب	21 جنوری 1874	ا	20 مارچ 1875	30 سائون
1370	ر 13 1948	13 1870	ج	12 1871	ب	11 1872	ا	10 1873	ب	9 1874	20 سائون
1371	د 3 1951	11 1873	ب	2 1874	ا	1 1875	ب	31 دسمبر 1876	ا	30 جنوری 1877	20 سائون
1372	ب 21 ستمبر 1952	30 بھادون 1874	ج	21 اکتوبر 1875	ا	20 نومبر 1876	ب	19 دسمبر 1877	ا	18 جنوری 1878	20 سائون
1373	ب 10 1953	19 1875	ج	10 1876	ب	9 1877	ا	8 1878	ب	7 1879	19 سائون
1374	ج 31 اگست 1954	9 1876	ب	30 ستمبر 1877	ا	29 اکتوبر 1878	ب	28 نومبر 1879	ا	27 دسمبر 1880	19 سائون
1375	ن 20 1955	29 سائون 1877	ب	19 1878	ج	18 1879	ب	17 1880	ا	16 1881	19 سائون

29 ذی القعدة			30 ذی القعدة			29 شوال			30 رمضان			29 شعبان			30 رجب			29 ربيع الثاني		
ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51

سنة	محرّم	صفر	رجب الأول	رجب الآخر	شوال الأول
دن	سبتمبر تاريخ	أكتوبر تاريخ	نوفمبر تاريخ	ديسمبر تاريخ	يناير تاريخ
1376	9 اگست - 1956	18 سادون 1878	ن 8 ستمبر 17 بھارو	1 کتوبر 15 کوار	ج 6 فوبر 15 کار
1377	29 جولائی 1957	7 1879	8 اگست 26	ن 4 ستمبر 26	ج 4 26 فوبر 24
1378	18 1958	27 اسالو 1880	1 26 سلو 17	ج 15 24 بھارو 15	ج 15 23 کوار 13
1379	8 1959	17 1881	7 16 26 جولائی 4	ن 5 14 24 اگست 2	ج 5 13 23 ستمبر 1
1380	26 جون 1960	5 1882	26 جولائی 4	ج 24 اگست 2	ن 22 کتوبر 30 کوار
1381	15 1961	25 جیٹ 1883	15 24 اسارو	ج 13 22 سادو	ج 12 21 بھارو 11
1382	5 1962	15 1884	5 14 24 جولائی 3	ج 3 12 23 جولائی 1	ج 2 11 22 اگست 30 سادو
1383	25 مئی 1963	4 1885	24 جون 3	ج 23 جولائی 1	ج 22 اگست 30 سادو
1384	13 1964	23 میساک 1886	12 22 جیٹ	ن 11 20 اسارو	ج 10 19 23 ستمبر 1
1385	3 1965	13 1887	2 12 22 جیٹ	ج 1 10 31 جولائی 9	ج 29 اگست 7
1386	22 اپریل 1966	2 1888	22 مئی 1	ج 20 جون 30 جیٹ	ج 20 29 اسارو 18
1387	12 1967	22 حیرت 1889	12 22 میساک	ج 10 20 29 جون 8	ج 10 19 28 جولائی 5
1388	31 مارچ 1968	11 1890	30 اپریل 10	ج 29 مئی 8	ج 28 جون 7
1389	20 1969	29 بھارو 1890	19 29 حیرت 1891	ج 18 28 میساک 18	ج 17 27 جیٹ 16
1390	10 1970	19 1891	9 19 29 حیرت 1892	ج 8 18 27 اپریل 7	ج 7 17 26 مئی 6
1391	27 فروری 1971	8 1892	29 مارچ 8	ج 27 اپریل 7	ج 26 مئی 6
1392	16 1972	27 ماگھ 1893	17 27 چارو 8	ج 15 26 27 اپریل 7	ج 15 25 26 مئی 6
1393	5 1973	16 1894	7 16 24 فروری 5	ج 5 15 24 اپریل 4	ج 5 14 23 مئی 3
1394	25 جنوری 1974	5 1895	24 فروری 5	ج 25 مارچ 4	ج 24 اپریل 3
1395	14 1975	24 پس 1896	13 24 ماگھ 4	ج 14 23 چارو 3	ج 13 22 23 مئی 2
1396	4 1976	14 1897	3 14 22 فروری 2	ج 3 13 21 ماگھ 1	ج 2 12 20 چارو 1
1397	23 دسمبر 1976	2 1898	22 فروری 2	ج 21 ماگھ 1	ج 20 فروری 1
1398	13 1977	22 اگست 1999	12 22 23 فروری 2	ج 12 21 ماگھ 1	ج 11 20 چارو 1
1399	2 1978	11 1900	1 11 23 فروری 2	ج 1 10 20 چارو 1	ج 30 مارچ 9
1400	21 نومبر 1979	30 کارٹک 1901	21 دسمبر 10	ج 19 29 پس 18	ج 18 28 چارو 17

طیسی یا پیڑی تاریخ کرکٹ تاریخ سن بلاناہ اس کا کالٹ

279

جولائی 1957			29 رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29 30							
ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س	ش	ع	س					
د	4	پوس	ن	2	فدوی	ج	4	مارچ	ج	13	پچھا	ج	12	میت	ج	2	سنی	ج	31	پچھا	ج	10	جون	9	اسلمہ
ج	24	دمبر	ن	2	فدوی	ج	2	ن	22	اپریل	ج	1	ج	1	ج	20	ج	19	ج	19	ج	23	ج	23	ج
ن	13	ج	22	میت	ج	1	پوس	ج	10	ج	21	گھٹ	ج	9	ج	15	ج	8	ج	8	ج	18	ج	7	ج
ج	3	ج	12	ج	3	ج	11	ج	11	ج	29	فدوی	ج	10	ج	30	ج	27	ج	27	ج	27	ج	27	ج
ج	21	فدوی	ج	20	دمبر	ج	29	گھٹ	ج	19	ج	28	گھٹ	ج	19	ج	17	ج	17	ج	17	ج	27	ج	27
ج	10	ج	19	ج	9	ج	18	ج	8	ج	18	ج	17	ج	8	ج	16	ج	16	ج	16	ج	16	ج	16
ج	3	ج	9	ج	9	ج	29	فدوی	ج	7	ج	26	فدوی	ج	7	ج	26	ج	26	ج	26	ج	26	ج	26
ج	20	ج	25	ج	18	ج	27	گھٹ	ج	18	ج	27	گھٹ	ج	18	ج	25	ج	14	ج	14	ج	25	ج	25
ج	8	ج	16	ج	6	ج	15	ج	6	ج	15	ج	6	ج	15	ج	3	ج	3	ج	3	ج	13	ج	13
ج	28	ج	6	ج	27	ج	27	گھٹ	ج	5	ج	26	فدوی	ج	4	ج	24	ج	24	ج	24	ج	24	ج	24
ج	17	ج	26	ج	16	ج	24	ج	15	ج	24	ج	14	ج	23	ج	13	ج	13	ج	13	ج	22	ج	22
ج	7	ج	16	ج	6	ج	14	ج	4	ج	13	ج	3	ج	12	ج	2	ج	2	ج	2	ج	12	ج	12
ج	26	ج	4	ج	24	ج	2	ج	24	ج	2	ج	24	ج	2	ج	22	ج	22	ج	22	ج	30	ج	30
ج	19	ج	24	ج	13	ج	21	ج	11	ج	20	ج	11	ج	20	ج	9	ج	9	ج	9	ج	19	ج	19
ج	5	ج	14	ج	3	ج	12	ج	3	ج	11	ج	1	ج	10	ج	1	ج	1	ج	1	ج	9	ج	9
ج	25	ج	3	ج	24	ج	1	ج	29	ج	29	ج	17	ج	9	ج	20	ج	19	ج	19	ج	28	ج	28
ج	13	ج	22	ج	11	ج	20	ج	10	ج	19	ج	9	ج	17	ج	8	ج	8	ج	8	ج	16	ج	16
ج	3	ج	12	ج	1	ج	29	ج	10	ج	29	ج	9	ج	17	ج	26	ج	25	ج	25	ج	24	ج	24
ج	22	ج	1	ج	21	ج	30	ج	20	ج	29	ج	18	ج	27	ج	16	ج	16	ج	16	ج	25	ج	25
ج	11	ج	21	ج	10	ج	19	ج	9	ج	18	ج	7	ج	16	ج	5	ج	5	ج	5	ج	14	ج	14
ج	3	ج	10	ج	29	ج	8	ج	27	ج	27	ج	5	ج	26	ج	4	ج	4	ج	4	ج	3	ج	3
ج	20	ج	30	ج	18	ج	28	ج	18	ج	27	ج	15	ج	24	ج	14	ج	14	ج	14	ج	22	ج	22
ج	10	ج	9	ج	8	ج	19	ج	8	ج	17	ج	6	ج	24	ج	14	ج	14	ج	14	ج	12	ج	12
ج	29	ج	9	ج	28	ج	7	ج	27	ج	27	ج	4	ج	26	ج	1	ج	1	ج	1	ج	23	ج	23
ج	17	ج	28	ج	16	ج	26	ج	15	ج	25	ج	14	ج	23	ج	13	ج	13	ج	13	ج	19	ج	19

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دین	میری تاریخ	شمس تاریخ	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش
1426	د 11 فروری 2005	22 ماہ 1926	13	1	22	چ	11 اپریل 1927	21	11	19	ج	21 مئی 1928	21	9	19	ج	19 جون 1929
1427	ج 30 جنوری 2006	11 ء 1927	2	2	11	و	31 مارچ 1928	30	21	20	و	30 اپریل 1929	29	8	29	و	8 مئی 1930
1428	1 21 ء 2007	1 ء 1928	20	ج	20	فوری	20	21	19	20	ج	20 مئی 1931	19	29	29	ج	29 جون 1932
1429	4 10 ء 2008	20 پوس 1929	9	ن	20	ماہ	9	19	8	19	ج	8 جون 1930	7	17	17	ج	17 جولائی 1931
1430	ج 29 دسمبر 2008	8 ء 1930	28	د	28	جنوری	28	27	16	27	و	27 مارچ 1931	26	6	26	ج	6 اپریل 1932
1431	ن 19 ء 2009	28 اگست 1931	18	ج	28	پوس	18	27	16	27	و	27 اپریل 1932	26	16	26	ج	16 مئی 1933
1432	د 8 ء 2010	17 ء 1932	7	و	27	دسمبر	7	26	15	26	و	26 جون 1933	25	5	25	ج	5 جولائی 1934
1433	1 27 نومبر 2011	6 ء 1933	27	ج	27	دسمبر	27	26	15	26	و	26 اپریل 1934	25	4	25	ج	4 مئی 1935
1434	و 16 ء 2012	25 کارنگ 1934	16	1	25	اگست	16	24	14	24	ج	24 جون 1935	23	14	23	ج	14 جولائی 1936
1435	ج 5 ء 2013	14 ء 1935	5	2	14	ج	14	23	13	23	و	23 اپریل 1936	22	3	22	ج	3 مئی 1937
1436	2 26 اکتوبر 2014	4 ء 1936	25	ج	25	نومبر	25	24	13	24	ج	24 جون 1937	23	2	23	ج	2 جولائی 1938
1437	4 15 ء 2015	23 کوک 1937	14	ن	23	کار	14	22	13	22	ج	22 جون 1938	21	10	21	ج	10 جولائی 1939
1438	ج 3 ء 2016	11 ء 1938	2	د	11	ج	11	21	10	21	ج	21 جون 1939	20	9	20	ج	9 جولائی 1940
1439	ن 23 ستمبر 2017	1 ء 1939	23	ج	23	اکتوبر	23	22	11	22	ج	22 جون 1940	21	8	21	ج	8 جولائی 1941
1440	د 12 ء 2018	21 بھادول 1940	12	و	20	کوار	12	20	10	20	ج	20 جون 1941	19	7	19	ج	7 جولائی 1942
1441	1 1 ء 2019	10 ء 1941	1	ج	9	ع	1	20	9	20	ج	20 جون 1942	19	6	19	ج	6 جولائی 1943
1442	د 21 گھٹ 2020	30 سوان 1942	30	1	20	ستمبر	30	29	18	29	ج	29 جون 1943	28	5	28	ج	5 جولائی 1944
1443	ج 10 ء 2021	19 ء 1943	9	و	18	ج	9	27	17	27	و	27 جون 1944	26	4	26	ج	4 جولائی 1945
1444	ن 30 جولائی 2022	8 ء 1944	29	ج	29	گھٹ	29	28	17	28	ج	28 جون 1945	27	3	27	ج	3 جولائی 1946
1445	4 20 ء 2023	29 اسارو 1945	20	ن	29	ساو	20	28	16	28	ج	28 جون 1946	27	2	27	ج	2 جولائی 1947
1446	ج 8 ء 2024	17 ء 1946	7	و	26	ج	7	27	15	27	و	27 جون 1947	26	1	26	ج	1 جولائی 1948
1447	ن 28 جون 2025	7 ء 1947	28	ج	28	جولائی	28	27	14	27	ج	27 جون 1948	26	0	26	ج	0 جولائی 1949
1448	د 17 ء 2026	27 جیٹ 1948	17	1	26	اسا	17	26	13	26	ج	26 جون 1949	25	0	25	ج	0 جولائی 1950
1449	1 6 ء 2027	16 ء 1949	6	و	15	ج	6	25	12	25	ج	25 جون 1950	24	0	24	ج	0 جولائی 1951
1450	د 26 مئی 2028	5 ء 1950	26	1	25	جولائی	26	25	11	25	ج	25 جون 1951	24	0	24	ج	0 جولائی 1952

سہ ماہ	دن	میسوی تاریخ	شعبان	30	صفر	29	ربیع الاول	29	ربیع الثانی	30	شعبان	30
سہ ماہ	دن	میسوی تاریخ	شعبان	30	صفر	29	ربیع الاول	29	ربیع الثانی	30	شعبان	30
1451	ج	15 مئی	2029	25 بیساک	1951	14 جون	24 جم	13 جولائی	22 اگست	21 سلاو	10 ستمبر	19 مہادول
1452	ن	4 س	2030	14 س	1952	3 ب	13 ج	2 س	11 ا	10 س	30 اگست	8 س
1453	س	24 اپریل	2031	4 س	1953	24 مئی	3 س	22 جون	22 جولائی	31 اگست	20 سلاو	س
1454	ب	12 س	2032	23 حیت	1954	12 د	22 مکیا	10 س	20 جم	19 س	8 ا	17 س
1455	د	1 س	2033	11 س	1955	1 ا	11 ب	30 مئی	9 س	29 جون	8 س	28 جون
1456	د	22 مارچ	2034	1 س	1956	21 اپریل	1 س	20 مکیا	19 ب	29 جم	18 ج	27 اگست
1457	ا	11 س	2035	20 پھاگن	1956	10 ج	20 س	19 س	8 س	18 س	7 ن	16 س
1458	د	29 فروری	2036	10 س	1957	30 اپریل	10 ب	28 اپریل	8 س	28 مئی	7 س	26 جون
1459	ج	17 س	2037	28 ماگ	1958	19 س	28 پھا	17 س	17 حیت	27 مکیا	15 ب	25 جم
1460	ن	6 س	2038	17 س	1959	8 ب	17 س	6 ج	16 س	6 س	4 د	14 س
1461	س	27 جنوری	2039	7 س	1960	26 فروری	7 س	27 مارچ	6 ع	26 اپریل	6 د	25 مئی
1462	ب	16 س	2040	26 پوس	1961	15 د	26 ماگ	15 س	25 پھا	25 حیت	13 ا	23 بیساک
1463	د	4 س	2041	14 س	1962	3 ا	14 ب	4 ج	13 س	3 س	2 د	12 س
1464	د	25 دسمبر	2041	4 س	1963	4 د	22 فروری	3 س	24 مارچ	3 مئی	2 ج	22 اپریل
1465	ا	14 س	2042	23 اگس	1964	23 پوس	11 س	22 ماگ	13 س	22 پھا	11 س	21 حیت
1466	د	4 س	2043	13 س	1965	3 ا	13 ب	4 ج	12 س	2 د	12 س	31 مارچ
1467	ج	22 نومبر	2044	1 س	1966	22 دسمبر	9 س	30 جنوری	19 پوس	30 فروری	20 س	29 پھاگن
1468	ن	11 س	2045	20 کارتیگ	1967	11 ب	20 اگس	30 دسمبر	9 س	29 جنوری	19 س	28 فروری
1469	س	1 س	2046	10 س	1968	1 ا	10 مئی	30 دسمبر	9 س	29 جنوری	19 س	28 فروری
1470	ب	21 اکتوبر	2047	29 کوادر	1969	20 نومبر	29 مار	19 س	28 اگس	18 س	28 پوس	27 ماگ
1471	د	9 س	2048	17 س	1970	8 ب	17 س	7 ج	16 س	6 د	4 س	15 س
1472	د	29 ستمبر	2049	7 س	1971	29 اکتوبر	7 س	27 نومبر	6 دسمبر	27 دسمبر	25 جنوری	24 پوس
1473	ا	18 س	2050	27 مہادول	1972	18 ب	26 کوادر	16 س	25 کار	25 س	14 س	24 پوس
1474	س	7 س	2051	16 س	1973	7 ا	15 س	5 ا	14 س	5 ج	14 س	13 س
1475	ج	27 اگست	2052	5 س	1974	26 ستمبر	4 د	25 اکتوبر	3 س	24 نومبر	3 ب	23 دسمبر

سہ ماہ			محررم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30		
دن	میسری تاریخ	شمس تاریخ	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	
1476	ن	16 اگست 2053	25	ساون 1975	ج	15 ستمبر	24	بھاد	14	اکتوبر	22	کار	13	نوبر	22	کار	
1477	ب	6 ء 2054	15	ء 1976	ن	5 ء	14	ء 1	4 ء	12 ء	3 ء	12 ء	3 ء	12 ء	2 ء	11 ء	
1478	ج	26 جولائی 2055	4	ء 1977	د	25 گھٹ	3	ء 3	23	ستمبر	1	ء 1	23	اکتوبر	1	21	
1479	د	14 ء 2056	23	اساٹھ 1978	ء	13 ء	22	ساد	11	ج	20	بھاد	11	ء 19	19	9	
1480	د	4 ء 2057	13	ء 1979	ر	3 ء	12	ء 1	10 ء	ج	1	ء 9	1	ء 9	30	اکتوبر	
1481	ء	23 جون 2058	2	ء 1980	ء	23 جولائی	1	ء 1	21	اساٹھ	10	ء 19	20	ستمبر	29	بھاد	
1482	ب	12 ء 2059	22	بیٹھ 1981	ن	12 ء	21	ء 1	30	جولائی	8	ء 19	9	ء 18	8	ء 16	
1483	ج	1 ء 2060	11	ء 1982	ب	1 ء	10	ء 1	30	جولائی	8	ء 19	28	اکتوبر	7	ج	
1484	ن	21 مئی 2061	31	میساکھ 1983	ج	20 جون	30	بیٹھ	19	ء 28	اساٹھ	18	ء 18	27	ساد	16	
1485	د	10 ء 2062	20	ء 1984	ء	9 ء	19	ء 8	17	ء 17	ج	7	ء 16	16	ء 14	ء	
1486	ج	30 اپریل 2063	10	ء 1985	د	30 مئی	9	ء 8	28	جون	7	ء 16	28	جولائی	6	ء 26	
1487	د	18 ء 2064	29	چیت 1986	ء	18 ء	28	بھیا	16	ء 26	بیٹھ	16	ء 16	25	اساٹھ	14	
1488	د	8 ء 2065	18	ء 1987	ر	8 ء	18	ء 6	16	ء 16	ج	6	ء 15	15	ء 13	ء	
1489	ء	28 مارچ 2066	7	ء 1988	ج	27 اپریل	7	ء 5	26	مئی	5	ء 14	25	جون	4	ء 24	
1490	ب	17 ء 2067	26	بھانگن 1988	ن	26 مئی	16	ء 15	25	بھیا	14	ء 14	24	جولائی	13	ء 22	
1491	ج	6 ء 2068	16	ء 1989	ب	5 ء	16	ء 4	14	ء 14	ج	3	ء 13	13	ء 11	ء	
1492	ن	23 فروری 2069	4	ء 1990	ج	25 مارچ	4	ء 3	24	اپریل	4	ء 23	مئی	2	ء 20	جولائی	
1493	د	12 ء 2070	23	ماگھ 1991	د	14 ء	23	بھانگن	12	ء 22	چیت	12	ء 12	12	ء 10	ء 20	
1494	ج	2 ء 2071	13	ء 1992	د	4 ء	13	ء 2	12	ء 12	چیت	2	ء 12	12	ء 10	ء 31	
1495	د	22 جنوری 2072	2	ء 1993	ء	21 فروری	2	ء 1	21	مارچ	1	ء 20	اپریل	31	چیت	19	
1496	د	11 ء 2073	21	پوس 1994	د	10 ء	21	ماگھ	11	ء 20	بھاد	10	ء 20	10	ء 19	ء 19	
1497	ء	31 دسمبر 2073	10	ء 1995	ن	30 جنوری	10	ء 9	28	فروری	9	ء 19	30	مارچ	9	ء 28	
1498	ب	20 ء 2074	29	اگن 1996	ن	19 ء	29	پوس	17	ء 28	ماگھ	18	ء 18	18	ء 17	ء 27	
1499	ج	10 ء 2075	19	ء 1997	ب	9 ء	19	ء 7	18	ء 18	چیت	8	ء 18	18	ء 17	ء 27	
1500	ن	28 نومبر 2076	7	ء 1998	ج	28 دسمبر	7	ء 6	26	جنوری	6	ء 25	فروری	6	ء 26	مارچ	

[illegible]

سنة	دن	عبری تاریخ	شمس تاریخ	صفر 29	رجب الاول 30	رجب الاخر 29	جمادی الاول 30
د	ج	و	ع	ش	ع	ش	ع
1501	د	17 فویر 2077	26 کارنگ 1999	د 17 دبر 26	ن 25 پوس 25	ج 14 فردی 25	ع 15 مارچ 25
1502	ج	7 ء 2078	16 ء 2000	د 7 ء 16	ع 5 ء 15	ع 4 ء 15	ع 5 ء 15
1503	و	27 اکتوبر 2079	5 ء 2001	د 26 فویر 5	ج 25 دبر 4	ع 24 فردی 4	ع 22 فردی 3
1504	ع	15 ء 2080	23 کوآر 2002	ع 14 ء 23	ع 13 ء 22	ع 12 ء 22	ع 10 ء 21
1505	ز	5 ء 2081	13 ء 2003	ع 4 ء 13	ع 3 ء 12	ع 2 ء 12	ع 31 جوزی 11
1506	ع	24 ستمبر 2082	2 ء 2004	ن 24 اکتوبر 2	ع 22 فویر 1	ع 22 دبر 1	ع 20 پوس 30
1507	ع	14 ء 2083	23 بھادول 2005	ع 14 ء 22	ع 12 ء 21	ع 12 ء 21	ع 19 ء 20
1508	ن	2 ء 2084	11 ء 2006	ج 2 ء 10	ع 31 اکتوبر 9	ع 30 فویر 9	ع 29 دبر 8
1509	د	22 اگست 2085	31 ساون 2007	و 21 ستمبر 50	ع 20 ء 28	ع 19 ء 28	ع 18 ء 27
1510	ج	12 ء 2086	21 ء 2008	د 11 ء 20	ع 10 ء 18	ع 9 ء 18	ع 8 ء 17
1511	و	1 ء 2087	10 ء 2009	ا 31 اگست 9	ج 29 ستمبر 7	ع 29 اکتوبر 7	ع 27 فویر 6
1512	ع	20 جولائی 2088	29 اساطہ 2010	ع 19 ء 28	ع 17 ء 26	ع 17 ء 25	ع 15 ء 24
1513	ز	10 ء 2089	19 ء 2011	ع 9 ء 18	ع 7 ء 16	ع 7 ء 15	ع 5 ء 14
1514	ع	29 جون 2090	8 ء 2012	ن 29 جولائی 7	ا 27 اگست 5	ع 26 ستمبر 4	ع 25 اکتوبر 3
1515	ج	18 ء 2091	28 جیٹھ 2013	د 18 ء 27	ع 16 ء 25	ع 15 ء 24	ع 14 ء 22
1516	ن	7 ء 2092	17 ء 2014	ج 7 ء 16	ع 5 ء 14	ع 4 ء 13	ع 3 ء 11
1517	د	27 مئی 2093	6 ء 2015	و 26 جون 5	ع 25 جولائی 3	ع 24 اگست 2	ع 22 ستمبر 31
1518	ج	17 ء 2094	27 میساکہ 2016	د 16 ء 26	ع 15 ء 24	ع 14 ء 23	ع 12 ء 21
1519	و	6 ء 2095	16 ء 2017	ا 5 ء 15	ج 4 ء 13	ع 3 ء 12	ع 1 ء 10
1520	ع	24 اپریل 2096	4 ء 2018	ع 24 مئی 3	ع 22 جون 1	ع 21 جولائی 1	ع 20 ساون 29
1521	ز	14 ء 2097	24 چیت 2019	ع 14 ء 24	ع 12 ء 22	ع 12 ء 21	ع 10 ء 19
1522	ع	3 ء 2098	13 ء 2020	ن 3 ء 13	ع 11 ء 11	ع 10 ء 10	ع 9 ء 8
1523	ج	23 مارچ 2099	2 ء 2021	د 2 اپریل 2	ع 21 مئی 3	ع 20 جون 30	ع 19 ء 28
1524	ن	13 ء 2100	22 بھانگن 2022	ج 12 ء 22	ع 11 ء 21	ع 10 ء 20	ع 9 ء 18
1525	د	2 ء 2101	11 ء 2022	و 1 ء 11	ع 30 اپریل 10	ع 29 مئی 9	ع 28 جون 7

عمر گوروی تاریخ کو پولیس میں بدلتے کیلئے 2100 سے 2199ء شری لنگ گوروی تاریخ کیلئے 14 دن بھٹائیے۔ 13- دن

موسمی یا زنجیری تاریخ				ربیع الثانی 30				شعبان 29				رمضان 30				شوال 29				ذوالقعدة 30				ذوالحجہ 29			
ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش
14 اپریل 2000	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2001	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2002	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2003	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2004	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2005	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2006	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2007	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2008	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2009	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2010	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2011	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2012	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2013	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2014	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2015	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2016	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2017	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2018	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2019	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2020	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2021	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2022	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2023	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2024	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2025	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2026	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2027	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2028	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2029	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
14 اپریل 2030	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17

مستند		مهر		صفر		رجب الاول		رجب الآخر		شعبان الاول		شعبان الثاني							
ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع						
1551	و	24	منی	2126	3	چیتھ	2048	1	23 جون	2	اسا	31	دھست	30	ساد	19	ستبر	28	بھاد
1552	ج	13	2127	23	میساک	2049	8	12	22	چیتھ	2050	11	20	10	19	8	17		
1553	ا	1	2128	11	2050	31	منی	10	29	8	29	7	29	27	21	کت	5		
1554	ه	21	اپریل	2129	1	2051	21	31	میساک	19	29	19	28	17	26	ساد			
1555	پ	10	2130	20	چیت	2052	10	20	31	اپریل	18	8	17	6	15				
1556	ا	31	مارچ	2131	10	2053	33	اپریل	10	29	8	28	7	27	5	چولا			
1557	د	19	2132	29	چھان	2053	18	29	29	چیت	17	27	16	26	15	چولا	24	اسا	
1558	ب	8	2133	17	2054	7	29	17	29	چیت	16	27	15	26	14				
1559	و	26	فروری	2134	7	2055	28	اپریل	7	26	6	26	5	25	24	چولا	3		
1560	ج	15	2135	26	چھان	2056	17	26	26	چھان	15	25	14	24	23	چولا	23	چیتھ	
1561	ا	4	2136	15	2057	5	23	15	3	چھان	14	24	13	23	22	11			
1562	د	24	جنوری	2137	4	2058	23	فروری	4	24	3	23	22	21	20	19	18	17	16
1563	ب	13	2138	23	پوس	2059	12	23	23	ماگھ	12	22	11	21	20	19	18	17	16
1564	د	2	2139	12	2060	1	12	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
1565	د	23	دسمبر	2139	2	2061	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
1566	ب	11	2140	20	چھان	2062	10	20	20	چھان	10	19	8	19	18	17	16	15	14
1567	ا	1	2141	10	2063	31	دسمبر	10	29	29	9	28	17	27	26	25	24	23	22
1568	ج	20	نومبر	2142	29	کالنگ	2064	20	29	29	18	28	17	27	26	25	24	23	22
1569	ا	9	2143	18	2065	9	18	7	27	27	17	26	16	25	24	23	22	21	20
1570	د	29	اکتوبر	2144	7	2066	28	نومبر	7	26	16	25	15	24	23	22	21	20	19
1571	ب	18	2145	26	کوار	2067	17	26	26	کوار	16	25	15	24	23	22	21	20	19
1572	و	7	2146	15	2068	6	15	5	25	25	14	24	14	23	22	21	20	19	18
1573	د	27	ستمبر	2147	5	2069	27	اکتوبر	5	25	14	24	13	23	22	21	20	19	18
1574	ب	15	2148	24	بھادوں	2070	15	23	23	کوار	13	22	12	21	20	19	18	17	16
1575	ا	4	2149	13	2071	4	12	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1

نوائے لڑنے	رُحْب	شَبَّان	رَمَضان	شَبَّان	ذو الحِجَّة	ذو الحِجَّة
ش ع	ش ع	ش ع	ش ع	ش ع	ش ع	ش ع
ن 19 اکبر 21 کوار	ن 17 فبر 26 کوار	ن 17 دسمبر 26 کوار	ن 15 جنوری 25 دس	ن 14 فروری 25 ماگ	ن 15 مارچ 24 پچا	ن 14 اپریل 24 دس
د 8 ع 16	د 6 ع 15	د 6 ع 15	د 4 ع 14	د 3 ع 14	د 3 ع 13	د 2 ع 13
ا 26 سبر 4	ا 25 اکبر 3	ا 24 فبر 3	ا 23 دسمبر 2	ا 22 جنوری 2	ا 20 فروری 1	ا 22 مارچ 1
و 16 ع 25	و 15 ع 23	و 14 ع 23	و 13 ع 22	و 12 ع 22	و 10 ع 21	و 12 ع 21
ع 5 ع 14	ع 4 ع 12	ع 3 ع 12	ع 2 ع 11	ع 1 ع 11	ع 3 ع 10	ع 1 ع 10
ا 26 گت 2	ا 24 سبر 2	ا 24 اکبر 2	ا 22 فبر 1	ا 22 دسمبر 1	ا 20 فروری 3	ا 19 فروری 30
د 14 ع 23	د 12 ع 21	د 12 ع 20	د 10 ع 19	د 10 ع 19	د 8 ع 18	د 7 ع 18
چا 3 ع 12	چا 1 ع 10	چا 1 ع 9	چا 8 ع 8	چا 8 ع 8	چا 7 ع 7	چا 7 ع 7
ن 24 جول 2	ن 22 گت 2	ن 21 سبر 2	ن 20 ع 2	ن 19 ع 2	ن 18 ع 2	ن 17 ع 2
د 13 ع 22	د 11 ع 20	د 10 ع 19	د 9 ع 17	د 8 ع 17	د 7 ع 16	د 6 ع 16
ا 1 ع 10	ا 30 جول 8	ا 29 گت 7	ا 27 سبر 5	ا 27 اکبر 5	ا 25 فبر 4	ا 25 دسمبر 4
و 21 جون 31	و 20 ع 20	و 19 ع 19	و 17 ع 17	و 16 ع 16	و 15 ع 15	و 14 ع 14
ع 10 ع 20	ع 9 ع 18	ع 8 ع 17	ع 6 ع 15	ع 6 ع 14	ع 4 ع 13	ع 4 ع 13
ن 30 ع 9	ن 28 جول 7	ن 26 جول 6	ن 24 جول 4	ن 23 فبر 3	ن 21 اکبر 2	ن 20 فبر 2
د 19 ع 29	د 17 ع 27	د 17 ع 26	د 15 ع 24	د 14 ع 23	د 13 ع 22	د 12 ع 21
ب 8 ع 18	ب 6 ع 16	ب 6 ع 15	ب 4 ع 13	ب 3 ع 12	ب 2 ع 11	ب 1 ع 10
ن 21 اپریل 8	ن 20 ع 19	ن 19 ع 18	ن 17 ع 16	ن 16 ع 15	ن 14 ع 13	ن 13 ع 12
د 17 ع 27	د 16 ع 26	د 15 ع 25	د 14 ع 24	د 13 ع 23	د 12 ع 22	د 11 ع 21
ا 5 ع 16	ا 4 ع 14	ا 3 ع 13	ا 2 ع 11	ا 1 ع 10	ا 30 گت 8	ا 29 سبر 7
و 26 مارچ 5	و 24 اپریل 4	و 23 مئی 3	و 22 جون 1	و 22 جول 1	و 20 سدا 2	و 19 سدا 2
ع 15 ع 24	ع 13 ع 23	ع 11 ع 21	ع 10 ع 20	ع 9 ع 19	ع 8 ع 18	ع 8 ع 17
ن 4 ع 13	ن 2 ع 12	ن 2 ع 11	ن 1 ع 10	ن 1 ع 9	ن 27 گت 6	ن 27 سدا 6
د 22 فروری 3	د 22 مارچ 2	د 20 اپریل 1	د 20 مئی 1	د 19 ع 18	د 16 ع 15	د 15 ع 14
و 10 ع 21	و 11 ع 20	و 10 ع 19	و 9 ع 18	و 8 ع 17	و 5 ع 16	و 4 ع 15
د 10 ع 28	د 9 ع 27	د 8 ع 26	د 7 ع 25	د 6 ع 24	د 5 ع 23	د 4 ع 22

سنة		محرم		شعب		صفر		رجب الآخر		رجب الآخر		جمادى الأولى	
ح	ن	ح	ن	ح	ن	ح	ن	ح	ن	ح	ن	ح	ن
1576	ج 25	اگست 2150	3	بهادول 2072	8	سبتمبر 24	كوار 2	اكتوبر 23	اكتوبر 24	نوفمبر 22	اكتوبر 1	ديسمبر 21	ديسمبر 30
1577	ن 14	ا 215	23	سادول 2073	ب 13	ع 22	بهادول 22	ع 12	كوار 20	ا 11	كوار 20	د 10	د 19
1578	ث 3	ع 2152	12	2074	ن 2	ا 11	ا 1	ا 9	ع 31	اكتوبر 9	نوفمبر 29	نوفمبر 8	د 8
1579	ج 23	جولاني 2153	1	2075	د 22	اگست 31	سادول 5	سبتمبر 29	بهادول 20	ع 20	كوار 28	ا 18	ا 27
1580	د 12	ا 215	21	اسار 2076	ا 11	ع 20	ب 9	ع 18	د 9	د 9	د 17	د 7	د 16
1581	د 2	ا 2155	11	2077	ا 10	ن 30	اگست 8	ج 29	سبتمبر 17	ع 28	سبتمبر 6	ع 6	ع 6
1582	ا 20	جولاني 2156	30	بهادول 2078	ع 20	جولاني 29	سادول 18	د 18	سادول 27	ع 17	بهادول 26	ا 16	ا 24
1583	ث 9	ا 2157	19	2079	ن 9	ا 18	ا 7	ا 16	ع 6	ع 15	ا 5	ا 5	ا 13
1584	ج 30	مئي 2158	9	2080	ن 9	ع 8	د 29	جولاني 6	ا 27	اگست 5	سبتمبر 25	سبتمبر 3	د 3
1585	ن 19	ا 2159	29	بيساک 2081	ا 18	بهادول 28	ع 17	سادول 26	ا 16	سادول 25	ا 14	ا 23	ا 23
1586	ث 8	ا 2160	18	2082	ن 7	ا 17	ا 6	ا 15	ع 5	ا 14	ا 3	ا 12	ا 12
1587	ج 27	اپريل 2161	7	2083	د 27	مئي 6	ع 25	ا 4	ن 25	جولاني 4	اگست 23	ا 1	ا 1
1588	د 16	ا 2162	26	حيت 2084	ا 16	ا 26	بهادول 14	ج 24	ا 14	سادول 23	ا 12	ا 21	ا 21
1589	د 6	ا 2163	16	2085	ا 6	ا 16	ن 4	ا 14	ج 4	ا 13	ا 2	ا 11	ا 11
1590	ا 25	مارچ 2164	5	2086	ع 24	اپريل 4	د 23	مئي 2	جولاني 22	ا 11	بهادول 21	ا 10	ا 19
1591	ث 14	ا 2165	23	بهادول 2086	ا 13	ا 23	حيت 23	ا 12	ا 22	ا 11	بهادول 21	ا 10	ا 19
1592	ج 4	ا 2166	13	2087	ا 3	ا 13	د 2	ا 12	ا 1	ا 11	بهادول 30	ا 9	ا 9
1593	ن 21	فروي 2167	2	2088	ع 23	مارچ 2	ع 20	اگست 30	حيت 21	ا 21	ا 18	ا 29	ا 29
1594	د 10	ا 2168	21	ماگھ 2089	ا 11	ا 21	بهادول 9	ا 20	ا 9	ا 19	ا 7	ا 17	ا 17
1595	ج 30	جزري 2169	10	2090	ا 10	ا 30	اپريل 30	ا 29	ا 29	ا 29	ا 28	ا 28	ا 28
1596	د 19	ا 2170	29	پوس 2091	ا 18	فروي 29	ا 19	ا 28	ا 19	ا 18	ا 17	ا 27	ا 27
1597	د 9	ا 2171	19	2092	ا 8	ا 19	ن 9	ا 18	ج 8	ا 8	ا 7	ا 17	ا 17
1598	ا 29	دسمبر 2171	8	2093	ع 29	جزري 8	د 26	فروي 7	ا 27	ا 27	ا 25	ا 25	ا 25
1599	ث 17	ا 2172	26	اگست 2094	ن 26	ا 26	ا 14	ا 25	ا 14	ا 14	ا 14	ا 14	ا 14
1600	ج 7	ا 2173	16	2095	ا 6	ا 16	د 4	ا 15	ا 4	ا 4	ا 4	ا 4	ا 4

سہ ماہ		محرم 30		شعبہ تاریخ		صفر 29		رجب الاول 30		رجب الآخر 29		نہماذی الاول 30	
ن	د	ن	د	ن	د	ن	د	ن	د	ن	د	ن	د
1601	ن	26	نمبر 2174	5	اگست 2096	26	دسمبر 5	24	نمبر 2178	23	فروری 4	24	مارچ 3
1602	د	15	2175	24	کارتک 2097	15	24	اگست 13	23	پس 12	23	اگست 22	پس 22
1603	پ	4	2176	13	2098	4	13	2	12	1	12	2	11
1604	د	24	اکتوبر 2177	2	2099	23	نمبر 2	22	دسمبر 1	21	فروری 1	30	اگست 30
1605	ج	13	2178	21	کوار 2100	12	21	کار 11	20	اگست 10	20	پس 19	اگست 19
1606	ت	3	2179	11	2101	2	11	1	10	3	دسمبر 10	29	پس 9
1607	ن	21	ستمبر 2180	30	بھادوں 2102	21	اکتوبر 2	19	نمبر 28	19	اگست 28	27	پس 27
1608	ج	11	2181	20	2103	11	19	9	18	3	18	17	17
1609	ن	31	اگست 2182	9	2104	30	ستمبر 8	28	اکتوبر 7	26	کار 26	25	اگست 25
1610	د	20	2183	29	ساوون 2105	19	بھادوں 18	28	کار 17	26	کار 26	25	اگست 25
1611	پ	9	2184	18	2106	8	17	8	15	6	15	14	14
1612	و	29	جولائی 2185	7	2107	28	گست 6	26	ساوون 5	24	اکتوبر 4	23	نمبر 3
1613	ج	18	2186	27	اساھ 2108	17	26	ساوون 15	24	بھادوں 15	23	کار 22	کارتک 22
1614	ت	8	2187	17	2109	7	16	5	14	5	13	12	12
1615	د	26	جون 2188	5	2110	26	جولائی 4	24	گست 2	23	ستمبر 1	22	اکتوبر 30
1616	ج	16	2189	26	بھیت 2111	16	25	14	23	ساوون 13	22	بھادوں 20	اگست 20
1617	ن	5	2190	15	2112	5	14	3	12	2	11	9	9
1618	د	25	مئی 2191	4	2113	24	جون 3	23	جولائی 1	22	گست 20	29	بھادوں 29
1619	پ	14	2192	24	میساک 2114	13	23	جیتھ 12	21	اساھ 11	20	9	18
1620	و	3	2193	13	2115	2	12	1	10	31	جولائی 9	29	گست 7
1621	ج	22	اپریل 2194	2	2116	22	مئی 1	20	جون 30	29	اساھ 29	27	ساوون 27
1622	ت	12	2195	22	چیت 2117	12	22	10	20	10	19	17	17
1623	د	31	مارچ 2196	11	2118	30	اپریل 10	29	مئی 8	22	جون 7	27	جولائی 5
1624	پ	20	2197	29	بھانگ 2118	19	29	28	18	28	جیتھ 17	25	اساھ 25
1625	ن	10	2198	19	2119	9	19	8	18	7	17	6	15

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	میسوی تاریخ	شمس تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
1626	د 27 فردی 2199	8 بھائی 2820	د 29 ماہ 2121	ن 27 اپریل 2121	ج 27 اپریل 2121	ع 27 اپریل 2121	ع 27 اپریل 2121	ج 27 اپریل 2121	ع 27 اپریل 2121	ج 27 اپریل 2121	ع 27 اپریل 2121	ع 27 اپریل 2121	ج 27 اپریل 2121	ع 27 اپریل 2121	ج 27 اپریل 2121	ع 27 اپریل 2121	ج 27 اپریل 2121
1627	ج 17 2200	28 ماہ 2121	د 19 2122	ج 17 2122	ع 17 2122	ع 17 2122	ج 17 2122	ع 17 2122	ج 17 2122	ع 17 2122	ج 17 2122	ع 17 2122	ج 17 2122	ع 17 2122	ج 17 2122	ع 17 2122	ج 17 2122
1628	د 6 2201	17 2122	د 8 2123	ج 6 2123	ع 6 2123	ع 6 2123	ج 6 2123	ع 6 2123	ج 6 2123	ع 6 2123	ج 6 2123	ع 6 2123	ج 6 2123	ع 6 2123	ج 6 2123	ع 6 2123	ج 6 2123
1629	ج 26 جنوری 2202	6 2123	د 25 فروری 2124	ج 25 فروری 2124	ع 25 فروری 2124	ع 25 فروری 2124	ج 25 فروری 2124	ع 25 فروری 2124	ج 25 فروری 2124	ع 25 فروری 2124	ج 25 فروری 2124	ع 25 فروری 2124	ج 25 فروری 2124	ع 25 فروری 2124	ج 25 فروری 2124	ع 25 فروری 2124	ج 25 فروری 2124
1630	د 16 2203	26 پوس 2124	د 15 2125	ج 15 2125	ع 15 2125	ع 15 2125	ج 15 2125	ع 15 2125	ج 15 2125	ع 15 2125	ج 15 2125	ع 15 2125	ج 15 2125	ع 15 2125	ج 15 2125	ع 15 2125	ج 15 2125
1631	د 5 2204	15 2125	د 4 2126	ج 4 2126	ع 4 2126	ع 4 2126	ج 4 2126	ع 4 2126	ج 4 2126	ع 4 2126	ج 4 2126	ع 4 2126	ج 4 2126	ع 4 2126	ج 4 2126	ع 4 2126	ج 4 2126
1632	ج 24 دسمبر 2204	3 2126	د 23 جنوری 2127	ج 23 جنوری 2127	ع 23 جنوری 2127	ع 23 جنوری 2127	ج 23 جنوری 2127	ع 23 جنوری 2127	ج 23 جنوری 2127	ع 23 جنوری 2127	ج 23 جنوری 2127	ع 23 جنوری 2127	ج 23 جنوری 2127	ع 23 جنوری 2127	ج 23 جنوری 2127	ع 23 جنوری 2127	ج 23 جنوری 2127
1633	ن 14 2205	23 اگست 2127	د 13 2128	ج 13 2128	ع 13 2128	ع 13 2128	ج 13 2128	ع 13 2128	ج 13 2128	ع 13 2128	ج 13 2128	ع 13 2128	ج 13 2128	ع 13 2128	ج 13 2128	ع 13 2128	ج 13 2128
1634	د 3 2206	12 2128	د 2 2129	ج 2 2129	ع 2 2129	ع 2 2129	ج 2 2129	ع 2 2129	ج 2 2129	ع 2 2129	ج 2 2129	ع 2 2129	ج 2 2129	ع 2 2129	ج 2 2129	ع 2 2129	ج 2 2129
1635	د 22 نومبر 2207	1 2129	د 22 دسمبر 2130	ج 22 دسمبر 2130	ع 22 دسمبر 2130	ع 22 دسمبر 2130	ج 22 دسمبر 2130	ع 22 دسمبر 2130	ج 22 دسمبر 2130	ع 22 دسمبر 2130	ج 22 دسمبر 2130	ع 22 دسمبر 2130	ج 22 دسمبر 2130	ع 22 دسمبر 2130	ج 22 دسمبر 2130	ع 22 دسمبر 2130	ج 22 دسمبر 2130
1636	د 11 2208	20 کار تک 2130	د 11 2131	ج 11 2131	ع 11 2131	ع 11 2131	ج 11 2131	ع 11 2131	ج 11 2131	ع 11 2131	ج 11 2131	ع 11 2131	ج 11 2131	ع 11 2131	ج 11 2131	ع 11 2131	ج 11 2131
1637	ج 31 اکتوبر 2209	9 2131	د 30 نومبر 2132	ج 30 نومبر 2132	ع 30 نومبر 2132	ع 30 نومبر 2132	ج 30 نومبر 2132	ع 30 نومبر 2132	ج 30 نومبر 2132	ع 30 نومبر 2132	ج 30 نومبر 2132	ع 30 نومبر 2132	ج 30 نومبر 2132	ع 30 نومبر 2132	ج 30 نومبر 2132	ع 30 نومبر 2132	ج 30 نومبر 2132
1638	د 21 2210	29 کواری 2132	د 20 2133	ج 20 2133	ع 20 2133	ع 20 2133	ج 20 2133	ع 20 2133	ج 20 2133	ع 20 2133	ج 20 2133	ع 20 2133	ج 20 2133	ع 20 2133	ج 20 2133	ع 20 2133	ج 20 2133
1639	د 10 2211	18 2133	د 9 2134	ج 9 2134	ع 9 2134	ع 9 2134	ج 9 2134	ع 9 2134	ج 9 2134	ع 9 2134	ج 9 2134	ع 9 2134	ج 9 2134	ع 9 2134	ج 9 2134	ع 9 2134	ج 9 2134
1640	ج 28 ستمبر 2212	6 2134	د 28 اکتوبر 2135	ج 28 اکتوبر 2135	ع 28 اکتوبر 2135	ع 28 اکتوبر 2135	ج 28 اکتوبر 2135	ع 28 اکتوبر 2135	ج 28 اکتوبر 2135	ع 28 اکتوبر 2135	ج 28 اکتوبر 2135	ع 28 اکتوبر 2135	ج 28 اکتوبر 2135	ع 28 اکتوبر 2135	ج 28 اکتوبر 2135	ع 28 اکتوبر 2135	ج 28 اکتوبر 2135
1641	ن 18 2213	27 بھادوں 2135	د 18 2136	ج 18 2136	ع 18 2136	ع 18 2136	ج 18 2136	ع 18 2136	ج 18 2136	ع 18 2136	ع 18 2136	ج 18 2136	ع 18 2136	ج 18 2136	ع 18 2136	ع 18 2136	ج 18 2136
1642	د 7 2214	16 2136	د 6 2137	ج 6 2137	ع 6 2137	ع 6 2137	ج 6 2137	ع 6 2137	ج 6 2137	ع 6 2137	ع 6 2137	ج 6 2137	ع 6 2137	ع 6 2137	ج 6 2137	ع 6 2137	ج 6 2137
1643	د 27 اگست 2215	5 2137	د 26 ستمبر 2138	ج 26 ستمبر 2138	ع 26 ستمبر 2138	ع 26 ستمبر 2138	ج 26 ستمبر 2138	ع 26 ستمبر 2138	ج 26 ستمبر 2138	ع 26 ستمبر 2138	ج 26 ستمبر 2138	ع 26 ستمبر 2138	ج 26 ستمبر 2138	ع 26 ستمبر 2138	ج 26 ستمبر 2138	ع 26 ستمبر 2138	ج 26 ستمبر 2138
1644	د 16 2216	25 سادوں 2138	د 15 2139	ج 15 2139	ع 15 2139	ع 15 2139	ج 15 2139	ع 15 2139	ج 15 2139	ع 15 2139	ج 15 2139	ع 15 2139	ج 15 2139	ع 15 2139	ج 15 2139	ع 15 2139	ج 15 2139
1645	ج 5 2217	14 2139	د 4 2140	ج 4 2140	ع 4 2140	ع 4 2140	ج 4 2140	ع 4 2140	ج 4 2140	ع 4 2140	ج 4 2140	ع 4 2140	ج 4 2140	ع 4 2140	ج 4 2140	ع 4 2140	ج 4 2140
1646	د 26 جولائی 2218	4 2140	د 25 اگست 2141	ج 25 اگست 2141	ع 25 اگست 2141	ع 25 اگست 2141	ج 25 اگست 2141	ع 25 اگست 2141	ج 25 اگست 2141	ع 25 اگست 2141	ج 25 اگست 2141	ع 25 اگست 2141	ج 25 اگست 2141	ع 25 اگست 2141	ج 25 اگست 2141	ع 25 اگست 2141	ج 25 اگست 2141
1647	د 15 2219	24 اسارہ 2141	د 14 2142	ج 14 2142	ع 14 2142	ع 14 2142	ج 14 2142	ع 14 2142	ج 14 2142	ع 14 2142	ج 14 2142	ع 14 2142	ج 14 2142	ع 14 2142	ج 14 2142	ع 14 2142	ج 14 2142
1648	ج 3 2220	12 2142	د 2 2143	ج 2 2143	ع 2 2143	ع 2 2143	ج 2 2143	ع 2 2143	ج 2 2143	ع 2 2143	ج 2 2143	ع 2 2143	ج 2 2143	ع 2 2143	ج 2 2143	ع 2 2143	ج 2 2143
1649	ن 23 جون 2221	2 2143	د 22 جولائی 2144	ج 22 جولائی 2144	ع 22 جولائی 2144	ع 22 جولائی 2144	ج 22 جولائی 2144	ع 22 جولائی 2144	ج 22 جولائی 2144	ع 22 جولائی 2144	ج 22 جولائی 2144	ع 22 جولائی 2144	ج 22 جولائی 2144	ع 22 جولائی 2144	ج 22 جولائی 2144	ع 22 جولائی 2144	ج 22 جولائی 2144
1650	د 12 2222	22 چیتھ 2144	د 12 2145	ج 12 2145	ع 12 2145	ع 12 2145	ج 12 2145	ع 12 2145	ج 12 2145	ع 12 2145	ج 12 2145	ع 12 2145	ج 12 2145	ع 12 2145	ج 12 2145	ع 12 2145	ج 12 2145

[illegible]

[illegible]

مستنداتی یا خطی تاریخ و حرکت تاریخ میں بدلنا اور اس کا اثر

301

محرم الحرام 29			ربیع الثانی 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالحجۃ 30			ذوالقعدة 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ج 27	ا 27	ک 5	ج 25	ا 25	ک 4	ج 23	ا 23	ک 3	ج 22	ا 22	ک 3	ج 20	ا 20	ک 3	ج 18	ا 18	ک 2	ج 16	ا 16	ک 1
نا 16	ع 16	ج 13	نا 14	ع 14	ج 12	نا 12	ع 12	ج 11	نا 11	ع 11	ج 10	نا 10	ع 10	ج 9	نا 9	ع 8	ج 7	نا 7	ع 7	ج 6
ا 24	ج 24	ک 2	ا 23	ج 23	ک 1	ا 22	ج 22	ک 1	ا 21	ج 21	ک 1	ا 20	ج 20	ک 1	ا 19	ج 19	ک 1	ا 18	ج 18	ک 1
د 14	ج 14	ک 23	د 13	ج 13	ک 21	د 12	ج 12	ک 20	د 11	ج 11	ک 19	د 10	ج 10	ک 18	د 9	ج 9	ک 17	د 8	ج 8	ک 16
ع 2	ج 2	ک 11	ع 1	ج 1	ک 9	ع 31	ج 31	ک 8	ع 29	ج 29	ک 8	ع 28	ج 28	ک 7	ع 27	ج 27	ک 6	ع 26	ج 26	ک 5
ا 23	ج 23	ک 1	ا 22	ج 22	ک 30	ا 21	ج 21	ک 29	ا 20	ج 20	ک 28	ا 19	ج 19	ک 27	ا 18	ج 18	ک 26	ا 17	ج 17	ک 25
د 12	ج 12	ک 21	د 11	ج 11	ک 19	د 10	ج 10	ک 18	د 9	ج 9	ک 17	د 8	ج 8	ک 16	د 7	ج 7	ک 15	د 6	ج 6	ک 14
ج 1	ا 1	ک 10	ج 30	ا 30	ک 8	ج 29	ا 29	ک 7	ج 28	ا 28	ک 6	ج 27	ا 27	ک 5	ج 26	ا 26	ک 4	ج 25	ا 25	ک 3
نا 21	ع 21	ج 19	نا 20	ع 20	ج 18	نا 19	ع 19	ج 17	نا 18	ع 18	ج 16	نا 17	ع 17	ج 15	نا 16	ع 16	ج 14	نا 15	ع 15	ج 13
د 10	ج 10	ک 19	د 9	ج 9	ک 17	د 8	ج 8	ک 16	د 7	ج 7	ک 15	د 6	ج 6	ک 14	د 5	ج 5	ک 13	د 4	ج 4	ک 12
ا 29	ج 29	ک 8	ا 28	ج 28	ک 6	ا 27	ج 27	ک 5	ا 26	ج 26	ک 4	ا 25	ج 25	ک 3	ا 24	ج 24	ک 2	ا 23	ج 23	ک 1
د 19	ج 19	ک 29	د 18	ج 18	ک 27	د 17	ج 17	ک 26	د 16	ج 16	ک 25	د 15	ج 15	ک 24	د 14	ج 14	ک 23	د 13	ج 13	ک 22
ج 7	ا 7	ک 17	ج 6	ا 6	ک 15	ج 5	ا 5	ک 14	ج 4	ا 4	ک 13	ج 3	ا 3	ک 12	ج 2	ا 2	ک 11	ج 1	ا 1	ک 10
نا 27	ع 27	ج 6	نا 26	ع 26	ج 4	نا 25	ع 25	ک 3	نا 24	ع 24	ک 2	نا 23	ع 23	ک 1	نا 22	ع 22	ک 30	نا 21	ع 21	ک 29
د 17	ج 17	ک 27	د 16	ج 16	ک 25	د 15	ج 15	ک 24	د 14	ج 14	ک 23	د 13	ج 13	ک 22	د 12	ج 12	ک 21	د 11	ج 11	ک 20
ج 6	ا 6	ک 16	ج 5	ا 5	ک 14	ج 4	ا 4	ک 13	ج 3	ا 3	ک 12	ج 2	ا 2	ک 11	ج 1	ا 1	ک 10	ج 30	ا 30	ک 29
ا 25	ج 25	ک 5	ا 24	ج 24	ک 3	ا 23	ج 23	ک 2	ا 22	ج 22	ک 1	ا 21	ج 21	ک 30	ا 20	ج 20	ک 29	ا 19	ج 19	ک 28
د 14	ج 14	ک 24	د 13	ج 13	ک 22	د 12	ج 12	ک 21	د 11	ج 11	ک 20	د 10	ج 10	ک 19	د 9	ج 9	ک 18	د 8	ج 8	ک 17
ا 3	ج 3	ک 13	ا 2	ج 2	ک 12	ا 1	ج 1	ک 11	ا 30	ج 30	ک 10	ا 29	ج 29	ک 9	ا 28	ج 28	ک 8	ا 27	ج 27	ک 7
د 24	ج 24	ک 3	د 23	ج 23	ک 2	د 22	ج 22	ک 1	د 21	ج 21	ک 30	د 20	ج 20	ک 29	د 19	ج 19	ک 28	د 18	ج 18	ک 27
ج 12	ا 12	ک 22	ج 11	ا 11	ک 20	ج 10	ا 10	ک 19	ج 9	ا 9	ک 18	ج 8	ا 8	ک 17	ج 7	ا 7	ک 16	ج 6	ا 6	ک 15
نا 1	ع 1	ک 10	نا 30	ع 30	ک 9	نا 29	ع 29	ک 8	نا 28	ع 28	ک 7	نا 27	ع 27	ک 6	نا 26	ع 26	ک 5	نا 25	ع 25	ک 4
د 19	ج 19	ک 30	د 18	ج 18	ک 29	د 17	ج 17	ک 28	د 16	ج 16	ک 27	د 15	ج 15	ک 26	د 14	ج 14	ک 25	د 13	ج 13	ک 24
ج 8	ا 8	ک 19	ج 7	ا 7	ک 18	ج 6	ا 6	ک 17	ج 5	ا 5	ک 16	ج 4	ا 4	ک 15	ج 3	ا 3	ک 14	ج 2	ا 2	ک 13

سنة		موسم تاربخ		صفر 29		ربیع الاول 30		ربیع الآخر 29		جمادی الاول 30	
دن	موسم تاربخ	شماره	تاریخ	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع
1676	د	3 ستمبر	2247	12	بھادوں	2169	1	3 اکتوبر	11 کوکڑ	1	نمبر 10
1677	ج	22 اگست	2248	31	ساوان	2170	8	21 ستمبر	30 بھادو	20	اکتوبر 28
1678	ن	11	2249	20	2171	10	ب	9	17	8	نمبر 10
1679	س	1	2250	10	2172	10	ن	31 اگست	9	ن	29 ستمبر 7
1680	ب	21 جولائی	2251	30	اساٹھ	2173	20	29 ستمبر 7	27 بھادو	18	27 بھادو
1681	و	9	2252	18	2174	8	ب	15	6	ب	15
1682	د	29 جون	2253	8	2175	29	و	27 اگست	5	ن	27 اگست
1683	ب	18	2254	28	چیتھ	2176	19	27 اگست	16	و	25 ساو
1684	س	7	2255	17	2177	7	ن	5	14	ج	4
1685	ج	27 مئی	2256	6	2178	26	ب	24 جون	3	و	25 جولائی
1686	ن	16	2257	26	میساکھ	2179	15	25 چیتھ	14	ج	23 اساکھ
1687	س	6	2258	16	2180	5	ن	13	4	ب	3
1688	ب	25 اپریل	2259	5	2181	25	د	23 جون	2	ن	23 جون
1689	و	13	2260	24	چیتھ	2182	13	21 چیتھ	11	ب	11
1690	د	3	2261	13	2183	3	و	11	1	ب	1
1691	ب	23 مارچ	2262	2	2184	22	ج	21 مئی	31	بھادو	31
1692	س	12	2263	21	چیتھ	2184	11	21 مئی	10	ج	20
1693	ج	1	2264	11	2185	31	د	29 اپریل	9	ب	8
1694	ن	18 فروری	2265	29	2186	29	ب	28 فروری	18	ب	18
1695	و	7	2266	18	2187	9	و	17	7	ب	7
1696	ب	28 جنوری	2267	8	2188	27	د	28 فروری	8	ب	8
1697	و	17	2268	27	2189	16	ب	27 مارچ	16	ب	16
1698	د	6	2269	16	2190	5	و	15	6	ن	6
1699	ب	26 دسمبر	2269	5	2191	23	ج	23 فروری	4	و	23 فروری
1700	س	15	2270	24	2192	24	ن	23 مارچ	14	ج	14

[illegible]

سنة	يون	ميسرى تاريخ	شعب تاريخ	30	صفر	رجب الأول	رجب الآخر	شعب الأول	شعب	ش
1701	ج 5	ديسمبر 2271	14	اغنن 2193	2272 4	2272 4	2272 4	2272 4	2272 4	2272 4
1702	ن 23	نومبر 2272	2	2194	2273 2	2273 2	2273 2	2273 2	2273 2	2273 2
1703	د 12	2273	21	كارتك 2195	2274 10	2274 10	2274 10	2274 10	2274 10	2274 10
1704	ب 2	2274	11	2196	2275 2	2275 2	2275 2	2275 2	2275 2	2275 2
1705	ر 22	اكتوبر 2275	30	كوار 2197	2276 11	2276 11	2276 11	2276 11	2276 11	2276 11
1706	د 11	2276	19	2198	2277 10	2277 10	2277 10	2277 10	2277 10	2277 10
1707	ا 30	سبتمبر 2277	8	2199	2278 8	2278 8	2278 8	2278 8	2278 8	2278 8
1708	س 19	2278	28	بهادول 2200	2279 19	2279 19	2279 19	2279 19	2279 19	2279 19
1709	ج 9	2279	18	2201	2280 9	2280 9	2280 9	2280 9	2280 9	2280 9
1710	ن 28	اگست 2280	6	2202	2281 6	2281 6	2281 6	2281 6	2281 6	2281 6
1711	د 17	2281	26	ساون 2203	2282 16	2282 16	2282 16	2282 16	2282 16	2282 16
1712	ب 7	2282	16	2204	2283 5	2283 5	2283 5	2283 5	2283 5	2283 5
1713	و 27	جولائى 2283	5	2205	2284 24	2284 24	2284 24	2284 24	2284 24	2284 24
1714	ج 15	2284	24	اسارعه 2206	2285 14	2285 14	2285 14	2285 14	2285 14	2285 14
1715	ا 5	2285	14	2207	2286 3	2286 3	2286 3	2286 3	2286 3	2286 3
1716	س 24	يون 2286	3	2208	2287 24	2287 24	2287 24	2287 24	2287 24	2287 24
1717	ج 14	2287	24	2209	2288 2	2288 2	2288 2	2288 2	2288 2	2288 2
1718	ن 2	2288	12	2210	2289 1	2289 1	2289 1	2289 1	2289 1	2289 1
1719	د 22	مئى 2289	1	2211	2290 22	2290 22	2290 22	2290 22	2290 22	2290 22
1720	ب 12	2290	22	بيسكو 2212	2291 11	2291 11	2291 11	2291 11	2291 11	2291 11
1721	و 1	2291	11	2213	2292 30	2292 30	2292 30	2292 30	2292 30	2292 30
1722	ج 19	اپريل 2292	30	2214	2293 19	2293 19	2293 19	2293 19	2293 19	2293 19
1723	ا 9	2293	19	2215	2294 8	2294 8	2294 8	2294 8	2294 8	2294 8
1724	س 29	مارچ 2294	8	2216	2295 27	2295 27	2295 27	2295 27	2295 27	2295 27
1725	ب 18	2295	27	2216	2296 17	2296 17	2296 17	2296 17	2296 17	2296 17

[illegible]

سہ ماہہ		محرم 30		صفر 29		ربیع الاول 30		ربیع الثانی 29		جمادی الاولیٰ 30	
دن	عیسوی تاریخ	شمس تاریخ	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع
ن	7 مارچ - 2296	17 پھاگن - 2217	ب	6 اپریل - 2218	ج	5 مئی - 2219	د	4 جون - 2220	ه	3 جولائی - 2221	ا
د	24 فروری - 2297	5 مارچ - 2218	د	26 مارچ - 2219	ن	24 اپریل - 2220	ج	24 مئی - 2221	د	22 جون - 2222	ب
پ	14 مارچ - 2298	25 مارچ - 2219	پ	16 مارچ - 2220	پ	14 اپریل - 2221	د	14 مئی - 2222	ج	22 جون - 2223	ا
د	3 مارچ - 2299	14 مارچ - 2220	د	5 مارچ - 2221	د	3 اپریل - 2222	ج	3 مئی - 2223	د	11 جون - 2224	ب
ج	23 جنوری - 2300	3 مارچ - 2221	ج	22 فروری - 2222	د	23 مارچ - 2223	ن	22 اپریل - 2224	ج	21 مئی - 2225	ا
ب	13 مارچ - 2301	23 پوس - 2222	ب	12 مارچ - 2223	ب	13 مارچ - 2224	د	12 اپریل - 2225	ج	11 جون - 2226	ب
ا	2 مارچ - 2302	12 مارچ - 2223	ا	1 مارچ - 2224	ا	2 مارچ - 2225	ب	1 مارچ - 2226	ا	30 اپریل - 2227	ب
ب	22 دسمبر - 2302	1 مارچ - 2224	ب	21 جنوری - 2303	د	19 فروری - 2304	ج	20 مارچ - 2305	د	19 اپریل - 2306	ا
ن	12 مارچ - 2303	21 اپریل - 2225	ن	9 مارچ - 2304	پ	21 پوس - 2305	د	20 مارچ - 2306	ج	19 اپریل - 2307	ا
د	30 نومبر - 2304	9 دسمبر - 2226	د	30 دسمبر - 2305	د	28 جنوری - 2306	ج	27 فروری - 2307	د	28 مارچ - 2308	ب
ب	20 مارچ - 2305	29 کار تک - 2227	ب	20 مارچ - 2306	د	18 مارچ - 2307	ج	17 مارچ - 2308	د	27 اپریل - 2309	ا
د	9 مارچ - 2306	18 مارچ - 2228	د	9 مارچ - 2307	پ	17 مارچ - 2308	ج	16 مارچ - 2309	د	27 اپریل - 2310	ب
ج	29 اکتوبر - 2307	7 مارچ - 2229	ج	29 نومبر - 2308	د	27 دسمبر - 2309	ج	26 دسمبر - 2310	د	24 جنوری - 2311	ا
ا	18 مارچ - 2308	26 کار - 2230	ا	18 مارچ - 2309	ج	16 مارچ - 2310	د	15 مارچ - 2311	ج	25 پوس - 2312	ب
ب	7 مارچ - 2309	15 مارچ - 2231	ب	7 مارچ - 2310	د	14 مارچ - 2311	ج	13 مارچ - 2312	د	24 جنوری - 2313	ا
ا	26 ستمبر - 2310	26 اکتوبر - 2232	ا	26 نومبر - 2311	ب	24 دسمبر - 2312	ج	23 دسمبر - 2313	د	22 جنوری - 2314	ب
ن	16 مارچ - 2311	25 بھادو - 2233	ن	16 مارچ - 2312	ب	14 مارچ - 2313	ج	13 مارچ - 2314	د	22 جنوری - 2315	ا
د	4 مارچ - 2312	13 مارچ - 2234	د	4 مارچ - 2313	پ	2 مارچ - 2314	ج	1 مارچ - 2315	د	21 جنوری - 2316	ب
ب	24 اگست - 2313	2 مارچ - 2235	ب	24 ستمبر - 2314	د	22 اکتوبر - 2315	ج	21 نومبر - 2316	د	20 دسمبر - 2317	ا
د	14 مارچ - 2314	23 مارچ - 2236	د	14 مارچ - 2315	پ	12 مارچ - 2316	ج	11 مارچ - 2317	د	20 جنوری - 2318	ب
ج	3 مارچ - 2315	12 مارچ - 2237	ج	3 مارچ - 2316	د	1 مارچ - 2317	ج	31 مارچ - 2318	د	29 اپریل - 2319	ا
ا	23 جولائی - 2316	1 مارچ - 2238	ا	23 جولائی - 2317	ب	20 مارچ - 2318	ج	20 مارچ - 2319	د	27 اپریل - 2320	ب
ب	12 مارچ - 2317	21 مارچ - 2239	ب	12 مارچ - 2318	پ	10 مارچ - 2319	ج	9 مارچ - 2320	د	27 اپریل - 2321	ا
د	1 مارچ - 2318	10 مارچ - 2240	د	1 مارچ - 2319	پ	30 مارچ - 2320	ج	29 مارچ - 2321	د	27 اپریل - 2322	ب
ن	21 جون - 2319	31 جولائی - 2241	ن	21 جون - 2320	پ	20 مارچ - 2321	ج	19 مارچ - 2322	د	27 اپریل - 2323	ا

محررم کو روئی تاریخ کو جولائی میں بدلنے کے لیے 2300 سے 2499ء شریک لگ کر روئی تاریخ سے 16 دن گھٹانے سے 13 مارچ

[illegible]

مَهَبَه			مُحَرَّم 30		صَفَر 29		رَجَب الْأَوَّل 30		رَجَب الْآخِر 29	شَهَادَةُ الْأَوَّل 30	
دَن	مِصْرِي تَارِيخ	شَمَس تَارِيخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ع	ش
1751	د 9	ج 19	2320	2242	د 9	ع 18	ن 16	ج 15	ع 14	ج 13	کوار
1752	د 9	ج 21	2321	2243	ع 7	ع 27	ج 26	ع 25	ع 24	ع 23	کوار
1753	د 9	ج 19	2322	2244	ع 18	ع 28	ج 27	ع 26	ع 25	ع 24	کوار
1754	ج 8	ع 18	2323	2245	ع 7	ع 17	ع 6	ع 5	ع 4	ع 3	کوار
1755	ن 26	ع 6	2324	2246	ع 5	ع 26	ع 24	ع 23	ع 22	ع 21	کوار
1756	ع 16	ع 26	2325	2247	ع 16	ع 26	ع 24	ع 23	ع 22	ع 21	کوار
1757	ج 5	ع 15	2326	2248	ع 5	ع 15	ع 13	ع 12	ع 11	ع 10	کوار
1758	ن 26	ع 5	2327	2249	ع 5	ع 25	ع 24	ع 23	ع 22	ع 21	کوار
1759	ع 14	ع 24	2328	2249	ع 13	ع 24	ع 22	ع 21	ع 20	ع 19	کوار
1760	د 3	ع 12	2329	2250	ع 2	ع 12	ع 11	ع 10	ع 9	ع 8	کوار
1761	د 21	ع 2	2330	2251	ع 2	ع 23	ع 21	ع 20	ع 19	ع 18	کوار
1762	ج 10	ع 21	2331	2252	ع 12	ع 21	ع 20	ع 19	ع 18	ع 17	کوار
1763	ن 30	ع 10	2332	2253	ع 10	ع 29	ع 28	ع 27	ع 26	ع 25	کوار
1764	ع 19	ع 29	2333	2254	ع 18	ع 29	ع 28	ع 27	ع 26	ع 25	کوار
1765	ج 8	ع 18	2334	2255	ع 18	ع 29	ع 28	ع 27	ع 26	ع 25	کوار
1766	ن 29	ع 8	2334	2256	ع 8	ع 28	ع 27	ع 26	ع 25	ع 24	کوار
1767	د 18	ع 27	2335	2257	ع 17	ع 27	ع 26	ع 25	ع 24	ع 23	کوار
1768	ع 6	ع 15	2336	2258	ع 5	ع 15	ع 14	ع 13	ع 12	ع 11	کوار
1769	د 26	ع 5	2337	2259	ع 26	ع 26	ع 25	ع 24	ع 23	ع 22	کوار
1770	ج 15	ع 24	2338	2260	ع 15	ع 24	ع 23	ع 22	ع 21	ع 20	کوار
1771	ن 4	ع 13	2339	2261	ع 4	ع 13	ع 12	ع 11	ع 10	ع 9	کوار
1772	ع 24	ع 2	2340	2262	ع 2	ع 23	ع 22	ع 21	ع 20	ع 19	کوار
1773	ج 13	ع 21	2341	2263	ع 12	ع 21	ع 20	ع 19	ع 18	ع 17	کوار
1774	د 2	ع 10	2342	2264	ع 1	ع 10	ع 9	ع 8	ع 7	ع 6	کوار
1775	د 22	ع 31	2343	2265	د 22	ع 30	ع 29	ع 28	ع 27	ع 26	کوار

[illegible]

مَهْمَت		مَحْرَم		صَفَر		رَجَبُ الْاَوَّل		رَجَبُ الْاَوَّل		مَحْرَم		رَجَبُ الْاَوَّل		مَحْرَم	
ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع
1776	ا	10	سبتمبر	2344	19	بجاول	2266	10	اکتوبر	18	اکتوبر	17	اکتوبر	16	اکتوبر
1777	ب	31	اکتوبر	2345	9	2267	30	اکتوبر	8	نوفمبر	7	نوفمبر	6	نوفمبر	5
1778	ج	20	2346	29	ساون	2268	19	بجاول	18	اکتوبر	17	اکتوبر	16	اکتوبر	15
1779	د	9	2347	18	2269	8	اکتوبر	17	اکتوبر	16	اکتوبر	15	اکتوبر	14	اکتوبر
1780	هـ	29	جولائی	2348	7	2270	28	اکتوبر	17	اکتوبر	16	اکتوبر	15	اکتوبر	14
1781	و	18	2349	27	اساڑھ	2271	17	اکتوبر	16	اکتوبر	15	اکتوبر	14	اکتوبر	13
1782	ز	7	2350	16	2272	6	اکتوبر	15	اکتوبر	14	اکتوبر	13	اکتوبر	12	اکتوبر
1783	ح	27	2351	6	2273	27	جولائی	5	اکتوبر	14	اکتوبر	13	اکتوبر	12	اکتوبر
1784	ط	15	2352	25	2274	15	اکتوبر	14	اکتوبر	13	اکتوبر	12	اکتوبر	11	اکتوبر
1785	ی	4	2353	14	2275	4	اکتوبر	13	اکتوبر	12	اکتوبر	11	اکتوبر	10	اکتوبر
1786	ج	25	2354	4	2276	25	اکتوبر	12	اکتوبر	11	اکتوبر	10	اکتوبر	9	اکتوبر
1787	د	14	2355	24	2277	14	اکتوبر	11	اکتوبر	10	اکتوبر	9	اکتوبر	8	اکتوبر
1788	هـ	3	2356	13	2278	3	اکتوبر	10	اکتوبر	9	اکتوبر	8	اکتوبر	7	اکتوبر
1789	و	22	2357	2	2279	22	اکتوبر	9	اکتوبر	8	اکتوبر	7	اکتوبر	6	اکتوبر
1790	ز	11	2358	21	2280	11	اکتوبر	8	اکتوبر	7	اکتوبر	6	اکتوبر	5	اکتوبر
1791	ح	1	2359	11	2281	1	اکتوبر	7	اکتوبر	6	اکتوبر	5	اکتوبر	4	اکتوبر
1792	ط	20	2360	30	2282	20	اکتوبر	6	اکتوبر	5	اکتوبر	4	اکتوبر	3	اکتوبر
1793	ی	9	2361	18	2283	9	اکتوبر	5	اکتوبر	4	اکتوبر	3	اکتوبر	2	اکتوبر
1794	ج	27	2362	8	2284	27	اکتوبر	4	اکتوبر	3	اکتوبر	2	اکتوبر	1	اکتوبر
1795	د	16	2363	27	2285	16	اکتوبر	3	اکتوبر	2	اکتوبر	1	اکتوبر	30	اکتوبر
1796	هـ	6	2364	17	2286	6	اکتوبر	2	اکتوبر	1	اکتوبر	30	اکتوبر	29	اکتوبر
1797	و	25	2365	5	2287	25	اکتوبر	1	اکتوبر	30	اکتوبر	29	اکتوبر	28	اکتوبر
1798	ز	14	2366	24	2288	14	اکتوبر	30	اکتوبر	29	اکتوبر	28	اکتوبر	27	اکتوبر
1799	ح	4	2367	14	2289	4	اکتوبر	29	اکتوبر	28	اکتوبر	27	اکتوبر	26	اکتوبر
1800	ط	24	2367	3	2290	24	اکتوبر	28	اکتوبر	27	اکتوبر	26	اکتوبر	25	اکتوبر

29			30			29			30			29			30			29			30			29			30		
دو اکتوبر			دو اکتوبر			دو اکتوبر			دو اکتوبر			دو اکتوبر			دو اکتوبر			دو اکتوبر			دو اکتوبر			دو اکتوبر			دو اکتوبر		
ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د	ب	ج	د
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36			

سہ ماہ			محرم 30			صفر 29			ربیع الاول 30			ربیع الآخر 29			جمادی الاولیٰ 30														
دن	میسوری تاریخ	شمس تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش													
1801۔	12 دیکر	2368	21	اگس	2290	ن	2369	21	اپریل	2369	2370	1	و	فردا	20	ماگ	ج	11	ايار	21	بھاگ	د	9	اپریل	2291	19	صبت	2372	
1802۔	2	2369	11		2291	ا	2370	11		11	ا	30	پوس	10	ا	1	ا	11	ا	30	اپریل	28	بھاگ				2373		
1803۔	21 نومبر	2370	30	کارتک	2292	ج	2371	30	اگس	ج	29	پوس	18	فردا	29	اگ	29	فردا	29	اگ	19	د	28	بھاگ				2374	
1804۔	10	2371	19		2293	ا	2372	19		8	ن	18	ا	7	ج	10	ا	10	ا	7	ج	17	ا					2375	
1805۔	30 اکتوبر	2372	8		2294	د	2373	8	نوبر	ج	28	دبر	7	ن	27	اگ	27	اگ	27	اگ	25	ا	6					2376	
1806۔	19	2373	27	کوار	2295	ا	2374	27	کوار	ج	17	اگ	26	اگ	17	ا	17	ا	27	اگ	14	د	25	اگ				2377	
1807۔	9	2374	17		2296	د	2375	17		8	ن	16	ا	6	ج	16	ا	16	ا	6	ج	15	ا					2378	
1808۔	28 ستمبر	2375	6		2297	ج	2376	6	اکتوبر	د	26	نوبر	5	سک	26	دبر	5	دبر	5	دبر	24	ن	4	ا					2379
1809۔	16	2376	25	بھادول	2298	ا	2377	25	کوار	ا	14	ا	23	کوار	14	اگ	23	اگ	14	اگ	12	د	22	پوس				2380	
1810۔	6	2377	15		2299	ا	2378	15		4	و	13	ا	13	ا	4	ا	13	ا	4	ج	12	ا					2381	
1811۔	26 اگست	2378	4		2300	ج	2379	4	اکتوبر	ج	24	نوبر	2	اگ	24	نوبر	2	اگ	24	نوبر	22	د	1	ا					2382
1812۔	15	2379	24	ساوا	2301	ا	2380	24	بھادول	ا	13	ا	21	کوار	12	ا	21	کوار	12	ا	11	ج	20	اگس					2383
1813۔	4	2380	13		2302	ا	2381	13		3	د	12	ا	10	ا	3	ا	10	ا	3	د	9	ا					2384	
1814۔	24 جولائی	2381	2		2303	ا	2382	2	اگست	ا	1	ا	21	بھادول	1	ا	21	بھادول	1	ا	19	د	28	کارتک					2385
1815۔	13	2382	22	اساڻھ	2304	ا	2383	22	ساوا	ا	12	ا	19	ا	10	ا	19	ا	10	ا	8	ج	17	ا					2386
1816۔	3	2383	12		2305	ا	2384	12		2	د	11	ا	9	ا	2	ا	11	ا	8	ج	7	ا					2387	
1817۔	21 جون	2384	31	چيڻھ	2306	ا	2385	31	جولائی	ا	21	ا	28	ساوا	21	ا	28	ساوا	21	ا	17	د	25	کوار					2388
1818۔	11	2385	21		2307	ا	2386	21		8	ا	20	ا	9	ا	18	ا	9	ا	8	ج	15	ا					2389	
1819۔	31 مئی	2386	10		2308	ب	2387	10	جون	ج	9	ا	29	جولائی	8	ا	29	جولائی	8	ا	4	د	26	ستمبر					2390
1820۔	20	2387	30	ميساڪ	2309	ا	2388	30	چون	ا	19	ا	27	اساڻھ	19	ا	27	اساڻھ	19	ا	15	ج	24	بھادول					2391
1821۔	9	2388	19		2310	ا	2389	19		8	د	18	ا	7	ا	6	ا	18	ا	6	ا	13	ا					2392	
1822۔	28 اپریل	2389	8		2311	ا	2390	8	مئی	ج	7	ا	26	چون	7	ا	26	چون	7	ا	2	ا	8	اگست					2393
1823۔	17	2390	27	حريت	2312	ا	2391	27	ميساڪ	ا	17	ا	25	چيڻھ	17	ا	25	چيڻھ	17	ا	13	ج	22	ساوا					2394
1824۔	7	2391	17		2313	ا	2392	17		7	د	17	ا	5	ا	15	ا	5	ا	17	ا	3	ن	12	ا				2395
1825۔	26 مارچ	2392	6		2314	ا	2393	6	اپریل	ا	25	ا	24	مئی	3	ا	24	مئی	3	ا	2	ج	22	جولائی					2396

[illegible]

سنة		مهر		صفر		ربيع الأول		ربيع الثاني		شوال	
دن	ميسرى تاريخ	شعب تاريخ	ع	ش	ع	ع	ش	ع	ش	ع	ش
1826	ج 16 مارچ	2393	25	پھاگن	2314	و 14 مئی	24	یک شنبہ	13	ج 23	ب 12 جولائی
1827	ن 5	2394	14	د 22 فروری	2315	ج 3	13	د 2	12	و 1	ا 10
1828	د 22 فروری	2395	3	و 24 مارچ	2316	و 22	2	ب 22 مئی	1	ج 20 جون	30
1829	ب 12	2396	23	د 15	2317	و 11	11	د 21	21	ب 19	ا 8
1830	و 31 جنوری	2397	11	د 2	2318	ب 30	10	ج 30 اپریل	10	و 29	ب 8
1831	ج 20	2398	30	و 19 فروری	2319	و 20	29	د 29	29	ب 18	ا 28
1832	و 10	2399	20	ج 9	2320	و 10	19	د 19	19	و 8	ا 18
1833	د 30 دسمبر	2399	9	و 29 جنوری	2321	و 9	28	ج 28 مارچ	8	و 26	ب 6
1834	ب 18	2400	27	و 17	2322	و 15	26	د 26	16	ج 15	ا 25
1835	ن 8	2401	17	ج 7	2323	و 5	16	د 16	16	و 3	ا 15
1836	د 27 نومبر	2402	6	و 27 دسمبر	2324	و 6	25	ج 25 فروری	5	ج 25	ب 4
1837	ب 17	2403	26	و 17	2325	و 15	25	د 25	14	ج 24	ب 4
1838	و 5	2404	14	ج 5	2326	ب 3	13	د 2	13	و 3	ا 12
1839	ج 25 اکتوبر	2405	3	و 24 نومبر	2327	و 23	2	ج 2	2	ب 20	ا 1
1840	و 15	2406	23	ج 14	2328	و 13	22	د 22	10	ج 21	ا 1
1841	د 4	2407	12	ن 3	2329	و 12	11	ج 11	10	و 30	ب 10
1842	ب 22 ستمبر	2408	31	و 22 اکتوبر	2330	و 20	20	ج 20	18	ج 28	ب 10
1843	ن 12	2409	21	ج 12	2331	و 20	19	د 19	18	و 3	ا 18
1844	د 1	2410	10	و 1	2332	و 9	30	ج 30	28	ج 28	ب 7
1845	و 21 اگست	2411	30	و 20 ستمبر	2333	و 19	27	د 27	17	ج 26	ب 17
1846	و 10	2412	19	ب 18	2334	و 8	16	د 16	7	ج 16	ب 15
1847	ج 30 جولائی	2413	8	و 29 اگست	2335	و 27	5	ج 27	27	ب 5	ا 4
1848	و 20	2414	29	ج 19	2336	و 17	26	د 26	17	ج 25	ب 24
1849	و 9	2415	18	ن 8	2337	و 17	15	ج 15	14	و 4	ا 13
1850	ب 27 جون	2416	6	و 26 جولائی	2338	و 5	25	ج 25	2	ب 23	ا 1

مسنوی یا بخری تاریخ کرکنت تاریخ میں بدلنا اور اس کا اٹک

315

بمطابق التقریر	ربیع	شعبان	رمضان	شوال	ذوالقعدة	ذو الحجة
ش	ع	ع	ع	ع	ع	ع
د 11 گھنٹہ 24 ساد	8 ستمبر	18 مہران	9 اکتوبر	17 کوار	7 ذہر	16 کانیک
د 10 گھنٹہ 23 ساد	7 ستمبر	17 مہران	8 اکتوبر	16 کوار	6 ذہر	15 کانیک
د 9 گھنٹہ 22 ساد	6 ستمبر	16 مہران	7 اکتوبر	15 کوار	5 ذہر	14 کانیک
د 8 گھنٹہ 21 ساد	5 ستمبر	15 مہران	6 اکتوبر	14 کوار	4 ذہر	13 کانیک
د 7 گھنٹہ 20 ساد	4 ستمبر	14 مہران	5 اکتوبر	13 کوار	3 ذہر	12 کانیک
د 6 گھنٹہ 19 ساد	3 ستمبر	13 مہران	4 اکتوبر	12 کوار	2 ذہر	11 کانیک
د 5 گھنٹہ 18 ساد	2 ستمبر	12 مہران	3 اکتوبر	11 کوار	1 ذہر	10 کانیک
د 4 گھنٹہ 17 ساد	1 ستمبر	11 مہران	2 اکتوبر	10 کوار	30 ذہر	9 کانیک
د 3 گھنٹہ 16 ساد	31 اگست	10 مہران	1 اکتوبر	9 کوار	29 ذہر	8 کانیک
د 2 گھنٹہ 15 ساد	30 اگست	9 مہران	30 ستمبر	8 کوار	28 ذہر	7 کانیک
د 1 گھنٹہ 14 ساد	29 اگست	8 مہران	29 ستمبر	7 کوار	27 ذہر	6 کانیک
د 30 اگست	28 اگست	7 مہران	28 ستمبر	6 کوار	26 ذہر	5 کانیک
د 29 اگست	27 اگست	6 مہران	27 ستمبر	5 کوار	25 ذہر	4 کانیک
د 28 اگست	26 اگست	5 مہران	26 ستمبر	4 کوار	24 ذہر	3 کانیک
د 27 اگست	25 اگست	4 مہران	25 ستمبر	3 کوار	23 ذہر	2 کانیک
د 26 اگست	24 اگست	3 مہران	24 ستمبر	2 کوار	22 ذہر	1 کانیک
د 25 اگست	23 اگست	2 مہران	23 ستمبر	1 کوار	21 ذہر	30 کانیک
د 24 اگست	22 اگست	1 مہران	22 ستمبر	30 اگست	20 ذہر	29 کانیک
د 23 اگست	21 اگست	30 مہران	21 ستمبر	29 اگست	19 ذہر	28 کانیک
د 22 اگست	20 اگست	29 مہران	20 ستمبر	28 اگست	18 ذہر	27 کانیک
د 21 اگست	19 اگست	28 مہران	19 ستمبر	27 اگست	17 ذہر	26 کانیک
د 20 اگست	18 اگست	27 مہران	18 ستمبر	26 اگست	16 ذہر	25 کانیک
د 19 اگست	17 اگست	26 مہران	17 ستمبر	25 اگست	15 ذہر	24 کانیک
د 18 اگست	16 اگست	25 مہران	16 ستمبر	24 اگست	14 ذہر	23 کانیک
د 17 اگست	15 اگست	24 مہران	15 ستمبر	23 اگست	13 ذہر	22 کانیک
د 16 اگست	14 اگست	23 مہران	14 ستمبر	22 اگست	12 ذہر	21 کانیک
د 15 اگست	13 اگست	22 مہران	13 ستمبر	21 اگست	11 ذہر	20 کانیک
د 14 اگست	12 اگست	21 مہران	12 ستمبر	20 اگست	10 ذہر	19 کانیک
د 13 اگست	11 اگست	20 مہران	11 ستمبر	19 اگست	9 ذہر	18 کانیک
د 12 اگست	10 اگست	19 مہران	10 ستمبر	18 اگست	8 ذہر	17 کانیک
د 11 اگست	9 اگست	18 مہران	9 ستمبر	17 اگست	7 ذہر	16 کانیک
د 10 اگست	8 اگست	17 مہران	8 ستمبر	16 اگست	6 ذہر	15 کانیک
د 9 اگست	7 اگست	16 مہران	7 ستمبر	15 اگست	5 ذہر	14 کانیک
د 8 اگست	6 اگست	15 مہران	6 ستمبر	14 اگست	4 ذہر	13 کانیک
د 7 اگست	5 اگست	14 مہران	5 ستمبر	13 اگست	3 ذہر	12 کانیک
د 6 اگست	4 اگست	13 مہران	4 ستمبر	12 اگست	2 ذہر	11 کانیک
د 5 اگست	3 اگست	12 مہران	3 ستمبر	11 اگست	1 ذہر	10 کانیک
د 4 اگست	2 اگست	11 مہران	2 ستمبر	10 اگست	30 ذہر	9 کانیک
د 3 اگست	1 اگست	10 مہران	1 ستمبر	9 اگست	29 ذہر	8 کانیک
د 2 اگست	30 اگست	9 مہران	30 ستمبر	8 اگست	28 ذہر	7 کانیک
د 1 اگست	29 اگست	8 مہران	29 ستمبر	7 اگست	27 ذہر	6 کانیک
د 30 اگست	28 اگست	7 مہران	28 ستمبر	6 اگست	26 ذہر	5 کانیک
د 29 اگست	27 اگست	6 مہران	27 ستمبر	5 اگست	25 ذہر	4 کانیک
د 28 اگست	26 اگست	5 مہران	26 ستمبر	4 اگست	24 ذہر	3 کانیک
د 27 اگست	25 اگست	4 مہران	25 ستمبر	3 اگست	23 ذہر	2 کانیک
د 26 اگست	24 اگست	3 مہران	24 ستمبر	2 اگست	22 ذہر	1 کانیک
د 25 اگست	23 اگست	2 مہران	23 ستمبر	1 اگست	21 ذہر	30 کانیک
د 24 اگست	22 اگست	1 مہران	22 ستمبر	30 اگست	20 ذہر	29 کانیک
د 23 اگست	21 اگست	30 مہران	21 ستمبر	29 اگست	19 ذہر	28 کانیک
د 22 اگست	20 اگست	29 مہران	20 ستمبر	28 اگست	18 ذہر	27 کانیک
د 21 اگست	19 اگست	28 مہران	19 ستمبر	27 اگست	17 ذہر	26 کانیک
د 20 اگست	18 اگست	27 مہران	18 ستمبر	26 اگست	16 ذہر	25 کانیک
د 19 اگست	17 اگست	26 مہران	17 ستمبر	25 اگست	15 ذہر	24 کانیک
د 18 اگست	16 اگست	25 مہران	16 ستمبر	24 اگست	14 ذہر	23 کانیک
د 17 اگست	15 اگست	24 مہران	15 ستمبر	23 اگست	13 ذہر	22 کانیک
د 16 اگست	14 اگست	23 مہران	14 ستمبر	22 اگست	12 ذہر	21 کانیک
د 15 اگست	13 اگست	22 مہران	13 ستمبر	21 اگست	11 ذہر	20 کانیک
د 14 اگست	12 اگست	21 مہران	12 ستمبر	20 اگست	10 ذہر	19 کانیک
د 13 اگست	11 اگست	20 مہران	11 ستمبر	19 اگست	9 ذہر	18 کانیک
د 12 اگست	10 اگست	19 مہران	10 ستمبر	18 اگست	8 ذہر	17 کانیک
د 11 اگست	9 اگست	18 مہران	9 ستمبر	17 اگست	7 ذہر	16 کانیک
د 10 اگست	8 اگست	17 مہران	8 ستمبر	16 اگست	6 ذہر	15 کانیک
د 9 اگست	7 اگست	16 مہران	7 ستمبر	15 اگست	5 ذہر	14 کانیک
د 8 اگست	6 اگست	15 مہران	6 ستمبر	14 اگست	4 ذہر	13 کانیک
د 7 اگست	5 اگست	14 مہران	5 ستمبر	13 اگست	3 ذہر	12 کانیک
د 6 اگست	4 اگست	13 مہران	4 ستمبر	12 اگست	2 ذہر	11 کانیک
د 5 اگست	3 اگست	12 مہران	3 ستمبر	11 اگست	1 ذہر	10 کانیک
د 4 اگست	2 اگست	11 مہران	2 ستمبر	10 اگست	30 ذہر	9 کانیک
د 3 اگست	1 اگست	10 مہران	1 ستمبر	9 اگست	29 ذہر	8 کانیک
د 2 اگست	30 اگست	9 مہران	30 ستمبر	8 اگست	28 ذہر	7 کانیک
د 1 اگست	29 اگست	8 مہران	29 ستمبر	7 اگست	27 ذہر	6 کانیک

مَنَاسِقُ الْقُرْآنِ

مہینہ		روز		میسوری تاریخ		شمس تاریخ		30		صفر		رجب الاول		رجب الآخر		شوال		30																	
ن	د	ن	د	ن	د	ن	د	ن	د	ن	د	ن	د	ن	د	ن	د	ن	د																
1851	ن	17 جون	2417	27 جیٹھ	2339	17 جولائی	2426 اسف	15 گشت	24 سالو	14 ستمبر	23 محرم	13 اکتوبر	21 کوار	1852	د	6 ء	2418	16 ء	2340	6 ء	15 ء	4 ء	13 ء	3 ء	12 ء	2 ء	10 ء	30 محرم	21 ستمبر	27 جیٹھ	2339	14 ستمبر	23 محرم	13 اکتوبر	21 کوار
1853	پ	26 مئی	2419	5 ء	2341	25 جون	4 ء	24 جولائی	2 ء	23 گشت	1 ء	21 ستمبر	30 محرم	1854	و	15 ء	2420	25 ميساک	2342	14 ء	24 جیٹھ	13 ء	22 اسف	12 ء	21 سالو	10 ء	19 ء	29 سالو	24 جیٹھ	2339	14 ستمبر	23 محرم	13 اکتوبر	21 کوار	
1855	ج	4 ء	2421	14 ء	2343	3 ء	13 ء	2 ء	11 ء	1 ء	10 ء	9 ء	8 ء	1856	ا	24 اپریل	2422	4 ء	2344	24 مئی	3 ء	22 جون	1 ء	22 جولائی	31 اسف	20 ء	29 سالو	24 جیٹھ	2339	14 ستمبر	23 محرم	13 اکتوبر	21 کوار		
1857	ب	13 ء	2423	23 حیت	2345	13 ء	23 ميساک	11 ء	21 جیٹھ	11 ء	20 ء	19 ء	18 ء	1858	ج	1 ء	2424	12 ء	2346	1 ء	11 ء	30 مئی	9 ء	29 جون	8 ء	28 جولائی	6 ء	27 اسف	2339	14 ستمبر	23 محرم	13 اکتوبر	21 کوار		
1859	ن	22 مارچ	2425	1 ء	2347	21 اپریل	1 ء	20 ء	30 ميساک	19 ء	29 جیٹھ	18 ء	27 اسف	1860	د	11 ء	2426	20 پچاگی	2347	10 ء	20 حیت	9 ء	19 ء	8 ء	18 ء	7 ء	16 ء	26 جون	27 جیٹھ	2339	14 ستمبر	23 محرم	13 اکتوبر	21 کوار	
1861	پ	28 فروری	2427	9 ء	2348	30 مارچ	9 ء	28 اپریل	8 ء	28 مئی	7 ء	26 جون	5 ء	1862	و	18 ء	2428	29 ماگ	2349	19 ء	29 پچاگی	17 ء	28 حیت	17 ء	27 ميساک	15 ء	25 جیٹھ	24 جیٹھ	2339	14 ستمبر	23 محرم	13 اکتوبر	21 کوار		
1863	ج	6 ء	2429	17 ء	2350	8 ء	17 ء	6 ء	16 ء	6 ء	16 ء	4 ء	14 ء	1864	ن	26 جنوری	2430	6 ء	2351	25 فروری	6 ء	27 مارچ	6 ء	25 اپریل	5 ء	24 مئی	3 ء	23 اسف	2339	14 ستمبر	23 محرم	13 اکتوبر	21 کوار		
1865	ب	16 ء	2431	26 پوس	2352	15 ء	26 ماگ	16 ء	25 حیت	15 ء	25 جیٹھ	14 ء	24 ميساک	1866	ج	5 ء	2432	15 ء	2353	4 ء	15 ء	4 ء	14 ء	3 ء	14 ء	2 ء	12 ء	22 اپریل	2339	14 ستمبر	23 محرم	13 اکتوبر	21 کوار		
1867	ن	25 دسمبر	2432	4 ء	2354	24 جنوری	4 ء	22 فروری	3 ء	24 مارچ	3 ء	22 اپریل	2 ء	1868	د	14 ء	2433	23 آگسٹ	2355	13 ء	23 پوس	11 ء	22 ماگ	13 ء	22 پچاگی	11 ء	21 حیت	21 حیت	2339	14 ستمبر	23 محرم	13 اکتوبر	21 کوار		
1869	پ	3 ء	2434	12 ء	2356	2 ء	12 ء	31 جنوری	11 ء	2 ء	11 ء	31 مارچ	10 ء	1870	و	23 نومبر	2435	2 ء	2357	23 دسمبر	2 ء	21 ء	1 ء	20 فروری	1 ء	20 مئی	30 پچاگی	21 حیت	2339	14 ستمبر	23 محرم	13 اکتوبر	21 کوار		
1871	ج	11 ء	2436	20 کارٹک	2358	11 ء	20 آگسٹ	9 ء	19 پوس	8 ء	19 ماگ	9 ء	18 ء	1872	ن	31 اکتوبر	2437	9 ء	2359	30 نومبر	9 ء	29 دسمبر	8 ء	28 جنوری	8 ء	26 فروری	7 ء	26 جولائی	27 جیٹھ	2339	14 ستمبر	23 محرم	13 اکتوبر	21 کوار	
1873	ب	21 ء	2438	29 کوار	2360	20 ء	29 کار	19 ء	28 آگسٹ	18 ء	28 پوس	16 ء	27 ماگ	1874	ج	10 ء	2439	18 ء	2361	9 ء	18 ء	8 ء	17 ء	7 ء	17 ء	9 ء	16 ء	27 اسف	2339	14 ستمبر	23 محرم	13 اکتوبر	21 کوار		
1875	و	28 ستمبر	2440	6 ء	2362	28 اکتوبر	6 ء	26 نومبر	5 ء	26 دسمبر	5 ء	24 جنوری	4 ء																						

جنتی یا پیری تاریخ کو نکات تاریخ میں برہنہ اور اس کا اٹ			زحبت 30			شہبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29									
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج							
12	نمبر	21	ب	11	دکبر	20	گمن	7	10	تجری	2418	8	نور	19	ماگ	10	مارچ	19	پہاگن	1	8	اپریل	2358	8	مئی	18	میاگ
10	ع	10	و	30	نمبر	9	نیل	30	دکبر	9	ب	28	تجری	2419	8	27	اپریل	2359	7	7	7	2360	7	7	7	7	
21	اکتوبر	29	ج	19	ع	28	کار	19	گمن	128	5	27	پوس	2420	7	26	پہاگن	2361	26	پہاگن	2362	15	ع	2363	26	تجری	
18	ع	18	ا	8	ع	17	ج	8	ع	17	ع	6	و	2421	6	25	نور	2362	25	نور	2363	5	ع	2364	25	نور	
29	ستمبر	7	ب	28	اکتوبر	8	ع	27	نمبر	6	ع	26	دکبر	2422	5	25	تجری	2363	25	تجری	2364	4	ع	2365	25	تجری	
19	ج	28	بھادو	ج	18	ع	26	کار	17	ع	26	کار	16	ع	25	پوس	2364	24	پہاگن	2365	4	ع	2366	24	پہاگن		
8	ع	17	ع	7	ع	15	ج	6	ع	15	ع	5	ع	2423	4	24	نور	2365	24	نور	2366	3	ع	2367	24	نور	
27	اکتوبر	5	د	26	ستمبر	3	ع	25	نمبر	3	ع	24	نمبر	2424	3	23	تجری	2366	23	تجری	2367	2	ع	2368	23	تجری	
17	ا	28	سار	ج	15	ع	24	بھادو	15	ع	23	کار	13	ع	22	گمن	21	تجری	2367	21	تجری	2368	1	ع	2369	21	تجری
6	ع	15	و	4	ع	13	ا	4	ع	12	ع	3	ع	2425	1	20	دکبر	2368	20	دکبر	2369	0	ع	2370	20	دکبر	
26	جولائی	4	ج	24	اکتوبر	2	ع	23	نمبر	1	ع	22	کار	2426	0	19	پہاگن	2369	19	پہاگن	2370	0	ع	2371	19	پہاگن	
15	ع	24	سار	ا	13	ع	22	سار	12	ع	21	بھادو	10	ع	19	گمن	29	تجری	2371	29	تجری	2372	0	ع	2373	29	تجری
4	ع	13	ع	2	ع	11	ع	1	ع	10	ع	0	ع	2427	0	18	نور	2372	18	نور	2373	0	ع	2374	18	نور	
23	جولائی	2	ج	22	اکتوبر	1	ع	21	نمبر	0	ع	20	کار	2428	0	17	تجری	2373	17	تجری	2374	0	ع	2375	17	تجری	
13	ع	23	تجیہ	ن	12	ع	21	سار	20	ع	20	بھادو	18	ع	19	گمن	26	تجری	2374	26	تجری	2375	0	ع	2376	26	تجری
ا	ع	11	ع	30	نمبر	9	ع	29	نمبر	8	ع	28	نمبر	2429	0	16	تجری	2375	16	تجری	2376	0	ع	2377	16	تجری	
22	مئی	ا	ج	20	جیتھ	20	ع	19	سار	18	ع	17	بھادو	2430	0	15	کار	2376	15	کار	2377	0	ع	2378	15	کار	
11	ع	21	جیتھ	و	9	ع	19	ا	9	ع	18	ع	7	ع	2431	0	14	نور	2377	14	نور	2378	0	ع	2379	14	نور
30	اپریل	10	ج	29	مئی	8	ع	28	نمبر	7	ع	27	نمبر	2432	0	13	تجری	2378	13	تجری	2379	0	ع	2380	13	تجری	
19	ع	30	تجری	ع	9	ع	27	سار	26	ع	26	بھادو	24	ع	25	گمن	21	تجری	2379	21	تجری	2380	0	ع	2381	21	تجری
8	ع	7	ع	17	ع	16	ع	6	ع	15	ع	5	ع	2433	0	12	نور	2380	12	نور	2381	0	ع	2382	12	نور	
28	اپریل	7	ج	26	مئی	ع	26	نمبر	ع	25	ع	24	نمبر	2434	0	11	تجری	2381	11	تجری	2382	0	ع	2383	11	تجری	
18	ع	27	پہاگن	ن	16	ع	25	سار	24	ع	24	بھادو	23	ع	23	گمن	20	تجری	2382	20	تجری	2383	0	ع	2384	20	تجری
3	ع	13	ع	4	ع	14	ع	3	ع	13	ع	2	ع	2435	0	10	نور	2383	10	نور	2384	0	ع	2385	10	نور	
23	نور	4	ج	24	اپریل	3	ع	23	نمبر	2	ع	22	کار	2436	0	9	تجری	2384	9	تجری	2385	0	ع	2386	9	تجری	

سَهْتَه		مَحْرَم		صَفَر		رَجَبُ الْاَوَّلِ		رَجَبُ الْاَوَّلِ		مَحْرَم		سَهْتَه	
د	ن	م	ت	د	ن	م	ت	د	ن	م	ت	د	ن
1876	د	18	سَتَبَر	27	2441	د	18	نَوَافَر	26	2363	د	18	سَتَبَر
1877	د	7	2442	16	2364	د	7	نَوَافَر	26	2364	د	7	سَتَبَر
1878	د	28	اَسْت	6	2443	د	28	نَوَافَر	26	2365	د	28	اَسْت
1879	د	16	2444	25	2366	د	16	نَوَافَر	26	2366	د	16	سَتَبَر
1880	د	5	2445	14	2367	د	5	نَوَافَر	26	2367	د	5	سَتَبَر
1881	د	26	جُولَانِ	4	2446	د	26	نَوَافَر	26	2368	د	26	جُولَانِ
1882	د	15	2447	24	2369	د	15	نَوَافَر	26	2369	د	15	سَتَبَر
1883	د	3	2448	12	2370	د	3	نَوَافَر	26	2370	د	3	سَتَبَر
1884	د	23	جُولَانِ	2	2449	د	23	نَوَافَر	26	2371	د	23	جُولَانِ
1885	د	12	2450	22	2372	د	12	نَوَافَر	26	2372	د	12	سَتَبَر
1886	د	2	2451	12	2373	د	2	نَوَافَر	26	2373	د	2	سَتَبَر
1887	د	21	مَنِي	31	2452	د	21	نَوَافَر	26	2374	د	21	سَتَبَر
1888	د	10	2453	20	2375	د	10	نَوَافَر	26	2375	د	10	سَتَبَر
1889	د	30	اَپَرِل	10	2454	د	30	نَوَافَر	26	2376	د	30	اَپَرِل
1890	د	19	2455	29	2377	د	19	نَوَافَر	26	2377	د	19	سَتَبَر
1891	د	7	2456	18	2378	د	7	نَوَافَر	26	2378	د	7	سَتَبَر
1892	د	28	مَارچ	7	2457	د	28	نَوَافَر	26	2379	د	28	مَارچ
1893	د	17	2458	26	2379	د	17	نَوَافَر	26	2379	د	17	سَتَبَر
1894	د	6	2459	15	2380	د	6	نَوَافَر	26	2380	د	6	سَتَبَر
1895	د	24	فَرَوَی	5	2460	د	24	نَوَافَر	26	2381	د	24	فَرَوَی
1896	د	12	2461	23	2382	د	12	نَوَافَر	26	2382	د	12	سَتَبَر
1897	د	2	2462	13	2383	د	2	نَوَافَر	26	2383	د	2	سَتَبَر
1898	د	22	جَنَوَی	2	2463	د	22	نَوَافَر	26	2384	د	22	جَنَوَی
1899	د	11	2464	21	2385	د	11	نَوَافَر	26	2385	د	11	سَتَبَر
1900	د	31	دَسَمَبَر	10	2464	د	31	نَوَافَر	26	2386	د	31	دَسَمَبَر

بھری تاریخ			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالحجہ 30			ذوالرجب 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
13	فروری	24	14	مارچ	23	13	اپریل	22	12	مئی	21	11	جون	20	10	جولائی	19	18	اگست	27
2	2	13	3	3	12	4	4	11	5	5	10	6	6	9	7	7	8	8	7	28
3	23	2444	21	فروری	2	22	مارچ	2	20	اپریل	31	20	31	20	30	28	28	18	28	27
21	پوس	2445	9	9	20	11	نہا	9	19	2367	9	9	19	2367	8	8	17	7	7	26
31	دسمبر	2446	29	فروری	9	28	فروری	8	29	اپریل	8	29	8	28	28	27	27	6	26	25
30	گھن	2447	19	پوس	29	18	گاہ	19	28	پوس	28	18	28	28	27	27	17	17	17	24
19	19	2448	9	9	19	7	7	17	6	6	26	5	5	25	4	4	14	14	14	23
28	فروری	2449	27	دسمبر	6	26	فروری	5	26	اپریل	5	26	5	25	25	24	24	4	24	23
27	لاکڑ	2450	17	گہن	26	14	پوس	14	25	گاہ	14	25	14	25	14	24	24	3	24	23
16	6	2451	6	6	15	3	3	14	5	5	14	5	14	5	13	13	13	3	13	22
28	اکتوبر	2452	26	فروری	5	26	دسمبر	5	26	فروری	4	26	4	25	25	24	24	3	24	23
24	کار	2453	14	نیک	14	22	گہن	12	22	گاہ	12	22	12	22	12	21	21	11	21	20
13	5	2454	3	3	12	2	2	11	11	31	11	31	11	31	11	30	30	10	30	29
25	سبتمبر	2455	24	اکتوبر	2	23	فروری	2	22	دسمبر	2	22	2	21	21	20	20	1	20	19
14	پوس	2456	13	کار	12	21	کار	11	20	گہن	10	20	10	20	10	19	19	9	19	18
11	11	2457	1	1	9	30	اکتوبر	9	29	دسمبر	8	29	8	28	28	27	27	7	27	26
23	گہن	2458	21	سبتمبر	21	29	کار	19	28	کار	19	28	19	28	18	27	27	18	27	26
12	6	2459	10	ساو	10	18	8	8	17	8	17	8	17	8	16	16	16	6	16	15
1	1	2460	30	گہن	8	28	سبتمبر	7	28	اکتوبر	6	27	6	26	26	25	25	5	25	24
21	جولائی	2461	19	اسا	19	28	کار	17	25	کار	16	25	16	24	24	23	23	4	23	22
10	10	2462	9	9	18	7	7	16	6	6	15	6	15	6	14	14	14	3	14	13
30	جون	2463	29	جولائی	18	28	گہن	17	26	سبتمبر	16	25	16	24	24	23	23	2	23	22
19	19	2464	8	29	17	26	ساو	15	25	اکتوبر	14	24	14	23	23	22	22	1	22	21
7	7	2465	26	جون	5	24	کار	4	23	دسمبر	3	23	3	22	22	21	21	0	21	20

سنة		موسمی تاریخ		شعبہ تاریخ		صفر 29		ربیع الاول 30		ربیع الثانی 29		جمادی الاول 30	
دن	نمبر	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش
1901	20 دسمبر	2465	29	آگست	2387	2466	29	فروری	2467	28	مارچ	2468	17 اپریل
1902	9	2466	18		2388	2467	8		2468	17		2469	6
1903	29 نومبر	2467	8		2389	2468	29	دسمبر	2469	26	فروری	2470	6
1904	17	2468	26	کارنگ	2390	2469	17	آگست	2470	25	مارچ	2471	24
1905	6	2469	15		2391	2470	6		2471	14		2472	13
1906	27 اکتوبر	2470	5		2392	2471	27	نومبر	2472	23	فروری	2473	3
1907	16	2471	24	کار	2393	2472	16		2473	13	پوس	2474	22
1908	5	2472	13		2394	2473	5		2474	12		2475	11
1909	24 ستمبر	2473	2		2395	2474	24	اکتوبر	2475	22	فروری	2476	20
1910	13	2474	22	بھادول	2396	2475	13		2476	20	آگست	2477	9
1911	3	2475	12		2397	2476	3		2477	10	دسمبر	2478	9
1912	22 اگست	2476	31	سادن	2398	2477	22	اکتوبر	2478	28	فروری	2479	27
1913	11	2477	20		2399	2478	11		2479	17		2480	16
1914	1	2478	10		2400	2479	1		2480	29	اکتوبر	2481	6
1915	21 جولائی	2479	30	اسٹھ	2401	2480	21	نومبر	2481	27	مارچ	2482	25
1916	10	2480	19		2402	2481	10		2482	16		2483	14
1917	29 جون	2481	8		2403	2482	29	جولائی	2483	25	فروری	2484	3
1918	18	2482	28	بیٹھ	2404	2483	18		2484	24	پوس	2485	22
1919	8	2483	18		2405	2484	8		2485	14		2486	12
1920	27 مئی	2484	6		2406	2485	27	جولائی	2486	24	اکتوبر	2487	31
1921	16	2485	26	ساکھ	2407	2486	16		2487	23	فروری	2488	20
1922	6	2486	16		2408	2487	6		2488	13		2489	10
1923	25 اپریل	2487	5		2409	2488	25	اکتوبر	2489	23	مارچ	2490	18
1924	13	2488	24	چیت	2410	2489	13		2490	21	پوس	2491	18
1925	3	2489	13		2411	2490	3		2491	11		2492	8

ہجری 1440			29 رجب			30 رجب			شہبان			29 رمضان			30 رمضان			شوال			29 رجب			30 رجب			شوال			29 رجب			30 رجب			شوال		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج			
17	مکی	27	کعبہ	16	ن	4	14	ج	25	چشمہ	15	جولانی	24	سا	13	اہت	22	سا	12	سبتمبر	21	بھاد	11	اکتوبر	19	ک	10	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
6	د	25	اپریل	5	ج	24	3	ن	23	پون	2	2	جولانی	31	اسا	ج	30	سلا	10	سبتمبر	30	بھاد	8	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
14	ا	24	جیت	4	ج	13	23	میک	12	ج	22	چشمہ	11	ج	20	ن	10	سلا	9	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
3	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30	نمبر	7	10	نمبر	7	10	نمبر				
24	ج	24	ج	3	ج	12	2	1	1	ج	11	ج	30	پ	9	ج	7	جولانی	8	اکتوبر	28	بھاد	17	اکتوبر	19	ک	30</											

[illegible]

منہاج القرآن

سہ ماہ	محرم 30	صفر 29	رجب الاول 30	رجب الآخر 29	جمادی الاول 30
دن	میسوی تاریخ	ذی الحجہ تاریخ	ش	ع	ش
1951	پ 25 جون 2514	4 اساتذہ 2436	25 جولائی 3 سالانہ	23 اگست 1 کھانا	22 ستمبر 31 کھانا
1952	ن 15 2515	چ 15 2437	24 اگست 15	22 سالانہ 13	21 اکتوبر 11
1953	د 3 2516	13 2438	12 23	10 22	9 ستمبر 7
1954	پ 23 مئی 2517	2 2439	22 جون 1	21 جولائی 30	20 اگست 29
1955	و 13 2518	23 میساکہ 24-10	12 22	11 23	10 22
1956	ج 2 2519	12 24-41	11 23	10 23	9 23
1957	پ 21 اپریل 2520	1 2442	21 مئی 31	13 29	12 28
1958	د 10 2521	20 بیت 2443	10 20	8 20	7 17
1959	پ 30 مارچ 2522	9 24-44	29 اپریل 9	28 مئی 7	27 جون 6
1960	ن 20 2523	29 پھانگ 2444	19 29	18 28	17 25
1961	د 8 2524	18 2445	7 10	6 16	5 15
1962	پ 25 فروری 2525	6 2446	27 مارچ 6	25 اپریل 5	24 مئی 4
1963	و 15 2526	26 ماگھ 2447	17 26	15 25	14 25
1964	ج 4 2527	15 2448	6 15	4 14	3 14
1965	ن 24 جنوری 2528	4 2449	23 فروری 4	23 مارچ 3	22 اپریل 2
1966	د 13 2529	23 یوک 2450	12 23	11 22	10 22
1967	پ 2 2530	1 2451	1 12	2 11	1 11
1968	ن 23 دسمبر 2530	2 2452	22 جنوری 2	20 فروری 1	19 مارچ 1
1969	د 12 2531	21 گھن 2453	11 21	9 20	8 20
1970	پ 30 نومبر 2532	9 2454	29 دسمبر 9	28 جنوری 8	27 فروری 8
1971	و 20 2533	29 کارنگ 2455	20 29	18 28	17 28
1972	ج 9 2534	18 2456	9 18	7 17	6 17
1973	ن 29 اکتوبر 2535	7 2457	29 نومبر 7	28 دسمبر 6	27 جنوری 6
1974	د 18 2536	26 کوار 2458	17 26	16 25	15 25
1975	پ 7 2537	15 2459	6 15	5 14	4 14

[illegible]

مفتاح التقويم

سنة		مهرم 30		صفر 29		ربيع الأول 30		ربيع الآخر 29		جمادى الأولى 30	
دن	میسری تاریخ	شک تاریخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع
1976	27 ستمبر	2538	5 کوکړ	2460	ج	27 اکتوبر	5 کلاک	25 نوږ	4 اګان	25 دمبر	4 پړس
1977	16 د	2539	25 بهارون	2461	د	24 ن	16 د	24 ن	14 د	23 اګان	12 ج
1978	4 د	2540	13	2462	ج	4 د	12 د	2 د	11 د	2 د	11 د
1979	25 اګست	2541	3	2463	ج	24 ستمبر	2 د	23 اکتوبر	1 د	22 نوږ	1 اګان
1930	14 ج	2542	23 ساون	2464	د	22 بهارون	13 د	20 کوکړ	11 د	20 کوکړ	10 ج
1981	3 ن	2543	12	2465	د	2 د	11 د	1 ج	9 د	31 اکتوبر	9 د
1982	23 جولای	2544	1	2466	ن	22 اګست	31 ساون	20 ستمبر	29 بهارون	28 کوکړ	18 د
1983	12 ج	2545	21 اساطره	2467	د	11 د	20 د	9 د	18 د	9 د	17 د
1984	1 د	2546	10	2468	د	31 جولای	9 د	29 اګست	7 ساون	28 ستمبر	6 د
1985	21 جون	2547	31 چیت	2469	د	21 د	30 اساطره	19 د	28 ساون	27 بهارون	17 د
1986	9 د	2548	19	2470	ج	9 د	18 د	7 د	16 د	6 د	15 د
1987	30 مئی	2549	8	2471	د	29 جون	8 د	28 جولای	6 د	27 اګست	5 د
1988	19 ج	2550	29 بیساکه	2472	د	18 د	28 جیت	17 د	26 اساطره	25 ساون	14 د
1989	8 ن	2551	18	2473	ج	7 د	17 د	6 ج	15 د	5 د	14 د
1990	27 اپریل	2552	7	2474	ن	27 مئی	6 د	25 جون	4 د	25 جولای	3 د
1991	16 ج	2553	26 چیت	2475	د	16 د	26 بیساکه	14 د	24 جیت	23 اساطره	12 د
1992	5 د	2554	15	2476	د	5 د	15 د	3 ج	13 د	3 د	12 د
1993	26 مارچ	2555	5	2477	د	25 اپریل	5 د	24 مئی	3 د	23 جون	2 د
1994	14 د	2556	24 بیساکه	2477	ج	13 د	24 چیت	12 د	22 بیساکه	21 جیت	10 د
1995	3 د	2557	12	2478	ن	2 د	12 د	1 د	11 د	31 مئی	10 د
1996	21 فروری	2558	2	2479	د	23 مارچ	2 د	21 اپریل	1 د	20 مئی	19 د
1997	10 ن	2559	21 ماګه	2480	ج	12 د	21 بیساکه	10 د	20 د	19 د	18 د
1998	31 جنوری	2560	11	2481	ن	1 د	11 د	30 مارچ	10 د	29 اپریل	9 د
1999	19 ج	2561	29 پړس	2482	د	18 فروری	8 د	29 مئی	19 د	28 جون	17 د
2000	8 د	2562	ن	2483	ج	7 د	18 د	8 د	17 د	7 د	16 د

29 ذوالحجہ			30 ذوالحجہ			29 شوال			30 رمضان			شعبان			30 رجب			29 رجب		
ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش
22	فروری	پنجگان	23	مارچ	چیتہ	24	اپریل	25	مئی	26	جیو	27	جیو	28	جیو	29	جیو	30	جیو	31
11	11	11	22	22	22	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
30	جیو	30	20	20	20	30	30	30	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
20	20	20	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
9	9	9	8	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
29	دسمبر	8	27	گن	7	26	پس	25	15	15	26	مارچ	26	مارچ	26	مارچ	26	مارچ	26	مارچ
18	18	18	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
7	7	7	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
26	نومبر	5	25	دکبر	4	24	گن	23	12	12	24	پس	24	پس	24	پس	24	پس	24	پس
16	16	16	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
25	اکتوبر	3	24	اکتوبر	2	23	دکبر	22	12	12	23	پس	23	پس	23	پس	23	پس	23	پس
14	14	14	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	ستمبر	30	27	اکتوبر	26	27	اکتوبر	26	27	اکتوبر	26	27	اکتوبر	26	27	اکتوبر	26	27	اکتوبر	26
11	11	11	20	10	10	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
31	اکتوبر	9	29	اکتوبر	28	29	اکتوبر	28	29	اکتوبر	28	29	اکتوبر	28	29	اکتوبر	28	29	اکتوبر	28
21	21	21	30	30	30	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
9	9	9	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
29	فروری	7	28	فروری	27	28	فروری	27	28	فروری	27	28	فروری	27	28	فروری	27	28	فروری	27
19	19	19	28	28	28	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
6	6	6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	فروری	6	26	فروری	25	26	فروری	25	26	فروری	25	26	فروری	25	26	فروری	25	26	فروری	25
15	15	15	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	فروری	2	23	دکبر	2	22	دکبر	21	21	21	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
13	13	13	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	پس	12	21	گن	20	19	19	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
11	11	11	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
30	گن	29	28	فروری	27	28	فروری	27	28	فروری	27	28	فروری	27	28	فروری	27	28	فروری	27
19	19	19	18	18	18	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
8	8	8	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
27	فروری	6	26	فروری	25	26	فروری	25	26	فروری	25	26	فروری	25	26	فروری	25	26	فروری	25
16	16	16	15	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	جیو	25	24	جیو	23	24	جیو	23	24	جیو	23	24	جیو	23	24	جیو	23	24	جیو	23
15	15	15	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	جیو	22	21	جیو	20	21	جیو	20	21	جیو	20	21	جیو	20	21	جیو	20	21	جیو	20
12	12	12	11	11	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

29 رجب			30 شعبان			29 رمضان			30 شوال			29 ذو القعدة			30 ذو الحجة		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
26	مئی	5	24	مئی	5	24	مئی	5	24	مئی	5	24	مئی	5	24	مئی	5
14	ج	24	12	ج	22	12	ج	22	12	ج	22	12	ج	22	12	ج	22
3	ن	13	1	ن	11	1	ن	11	1	ن	11	1	ن	11	1	ن	11
23	اپریل	3	22	اپریل	1	21	ن	31	ج	20	1	29	ج	15	6	1	29
12	ج	22	11	ج	21	10	ج	20	9	ج	19	8	ج	18	7	ج	17
1	ن	12	30	اپریل	10	30	ج	29	9	ج	28	28	ج	27	27	ج	26
21	مئی	30	19	ج	29	19	ج	28	17	ج	27	26	ج	25	24	ج	23
10	ن	19	8	ج	18	8	ج	17	6	ج	16	5	ج	15	4	ج	14
28	فروری	9	29	اپریل	8	28	ج	27	27	ج	26	25	ج	24	23	ج	22
17	ج	28	17	ج	27	16	ج	26	15	ج	25	24	ج	23	22	ج	21
16	ج	16	6	ج	15	6	ج	14	4	ج	13	3	ج	12	2	ج	11
6	ج	26	5	ج	25	5	ج	24	4	ج	23	3	ج	22	21	ج	20
25	اپریل	15	24	اپریل	14	23	ج	22	13	ج	21	20	ج	19	18	ج	17
13	ج	24	13	ج	23	12	ج	22	11	ج	21	20	ج	19	18	ج	17
24	دسمبر	3	23	اپریل	2	22	ج	21	20	ج	19	18	ج	17	16	ج	15
15	ج	22	11	ج	21	10	ج	20	9	ج	19	8	ج	18	7	ج	16
3	ن	12	2	ج	21	2	ج	20	1	ج	19	18	ج	17	16	ج	15
22	اپریل	30	21	اپریل	20	20	ج	19	18	ج	17	16	ج	15	14	ج	13
19	ج	29	18	ج	28	17	ج	27	16	ج	26	25	ج	24	23	ج	22
9	ج	28	8	ج	27	7	ج	26	6	ج	25	24	ج	23	22	ج	21
28	فروری	9	27	اپریل	8	26	ج	25	7	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	6	27	اپریل	5	26	ج	25	4	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
26	اپریل	4	25	اپریل	3	24	ج	23	2	ج	22	21	ج	20	19	ج	18
28	اپریل	2	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل	1	26	ج	25	1	ج	24	23	ج	22	21	ج	20
28	اپریل	1	27	اپریل													

منہاج القرآن

سہ ماہیہ		محرم		صفر		ربیع الاول		ربیع الثانی		جمادی الاولیٰ	
روز	میسری تاریخ	عید	تاریخ	عید	تاریخ	عید	تاریخ	عید	تاریخ	عید	تاریخ
2026	۱ اپریل	2587	۱۱ چیت	2509	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
2027	۲۰ مارچ	2588	۳۰ پھاگن	2509	۱۹ اپریل	۳۰ چیت	۱۸	۲۸	۱۷	۲۷	۱۶
2028	۱۰	2589	۱۹	2510	۹	۱۹	۸	۱۸	۱۷	۲۷	۱۶
2029	۲۷ فروری	2590	۸	2511	۲۹ مارچ	۸	۲۷	۱۶	۱۵	۲۵	۱۴
2030	۱۶	2591	۲۷	2512	۱۸	۲۷	۱۶	۲۶	۱۵	۲۵	۱۴
2031	۶	2592	۱۷	2513	۷	۱۷	۵	۱۶	۱۵	۲۵	۱۴
2032	۲۹ جنوری	2593	۵	2514	۲۴ فروری	۵	۲۳	۱۴	۱۳	۲۳	۱۲
2033	۱۴	2594	۲۴	2515	۱۳	۲۴	۱۴	۲۳	۱۳	۲۳	۱۲
2034	۴	2595	۱۴	2516	۳	۱۴	۴	۱۳	۱۲	۲۲	۱۱
2035	۲۴ دسمبر	2595	۳	2517	۲۹ جنوری	۳	۲۸	۱۷	۱۶	۲۶	۱۵
2036	۱۳	2596	۲۲	2518	۱۲	۲۲	۱۰	۲۱	۲۰	۲۰	۱۹
2037	۲	2597	۱۱	2519	۱	۱۱	۱۰	۲۰	۱۹	۲۰	۱۹
2038	۲۱ نومبر	2598	۳۰	2520	۲۱ دسمبر	۳۰	۲۰	۲۰	۱۹	۲۰	۱۹
2039	۱۱	2599	۲۰	2521	۱۱	۲۰	۱۹	۲۰	۱۹	۲۰	۱۹
2040	۳۱ اکتوبر	2600	۹	2522	۳۰ نومبر	۹	۲۸	۱۷	۱۶	۲۶	۱۵
2041	۲۰	2601	۲۸	2523	۱۹	۲۸	۱۸	۲۷	۱۷	۲۶	۱۵
2042	۱۰	2602	۱۸	2524	۹	۱۸	۸	۱۷	۱۶	۲۶	۱۵
2043	۲۹ ستمبر	2603	۷	2525	۲۹ اکتوبر	۷	۲۸	۱۷	۱۶	۲۶	۱۵
2044	۱۷	2604	۲۶	2526	۱۷	۲۵	۱۵	۲۴	۱۳	۲۳	۱۲
2045	۷	2605	۱۶	2527	۷	۱۶	۱۵	۲۴	۱۳	۲۳	۱۲
2046	۲۷ اگست	2606	۵	2528	۲۶ ستمبر	۵	۲۵	۲۴	۱۳	۲۳	۱۲
2047	۱۷	2607	۲۶	2529	۱۶	۲۵	۱۵	۲۴	۱۳	۲۳	۱۲
2048	۵	2608	۱۴	2530	۴	۱۳	۱۱	۲۲	۱۱	۲۲	۱۱
2049	۲۵ جولائی	2609	۳	2531	۲۴ اگست	۲	۲۳	۲۲	۲۱	۲۱	۲۰
2050	۱۵	2610	۲۴	2532	۱۴	۲۳	۱۲	۲۱	۲۰	۲۰	۱۹

۱۰ دن گھٹانے پر ۱۲ روزہ

[illegible]

سنة	رقم	موسم تاريخ	شمس تاريخ	صفر 29	ربيع الأول 30	ربيع الآخر 29	جمادی الأولى 30
سنة	رقم	موسم تاريخ	شمس تاريخ	صفر 29	ربيع الأول 30	ربيع الآخر 29	جمادی الأولى 30
2051	4	جولائی 26	13	اسانہ 2533	3	اگست 12	1
2052	22	جولائی 26	12	2534	22	جولائی 31	20
2053	12	جولائی 26	12	2535	22	جولائی 31	20
2054	1	جولائی 26	11	2536	22	جولائی 31	20
2055	21	جولائی 26	31	2537	22	جولائی 31	20
2056	10	جولائی 26	20	2538	22	جولائی 31	20
2057	29	اپریل 26	9	2539	22	جولائی 31	20
2058	19	اپریل 26	29	2540	22	جولائی 31	20
2059	8	اپریل 26	18	2541	22	جولائی 31	20
2060	27	اپریل 26	7	2542	22	جولائی 31	20
2061	17	اپریل 26	26	2543	22	جولائی 31	20
2062	6	اپریل 26	15	2544	22	جولائی 31	20
2063	25	فروری 26	4	2545	22	جولائی 31	20
2064	15	فروری 26	24	2546	22	جولائی 31	20
2065	12	فروری 26	12	2547	22	جولائی 31	20
2066	22	فروری 26	2	2548	22	جولائی 31	20
2067	11	فروری 26	21	2549	22	جولائی 31	20
2068	31	دسمبر 26	10	2550	22	جولائی 31	20
2069	20	دسمبر 26	29	2551	22	جولائی 31	20
2070	9	دسمبر 26	18	2552	22	جولائی 31	20
2071	28	دسمبر 26	7	2553	22	جولائی 31	20
2072	18	دسمبر 26	27	2554	22	جولائی 31	20
2073	6	دسمبر 26	15	2555	22	جولائی 31	20
2074	26	اکتوبر 26	4	2556	22	جولائی 31	20
2075	16	اکتوبر 26	24				

ہجری 1429			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29		
ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
29	فرہر	ا	ا	ا	ا	28	دکبر	7	پس	ج	ج	27	فروری	7	ا	ا	ا	24	اپریل	4
17	ا	ا	26	کار	ا	16	ا	ا	15	ا	ا	25	پس	ا	13	ا	ا	23	مئی	ا
7	ا	ا	16	ا	ا	15	ا	ا	14	ا	ا	24	فروری	ا	13	ا	ا	22	اپریل	ا
27	اکتوبر	ا	5	ا	ا	26	فروری	ا	4	ا	ا	29	فروری	ا	3	ا	ا	22	اپریل	ا
16	ا	ا	24	اکتوبر	ا	16	ا	ا	14	ا	ا	22	فروری	ا	11	ا	ا	21	اپریل	ا
13	ا	ا	13	ا	ا	12	ا	ا	11	ا	ا	31	فروری	ا	11	ا	ا	30	اپریل	ا
24	ستمبر	ا	3	ا	ا	23	اکتوبر	ا	22	فروری	ا	30	فروری	ا	20	ا	ا	29	اپریل	ا
14	ا	ا	23	اکتوبر	ا	13	ا	ا	12	ا	ا	20	فروری	ا	10	ا	ا	20	اپریل	ا
3	ا	ا	12	ا	ا	10	ا	ا	9	ا	ا	30	فروری	ا	9	ا	ا	27	فروری	ا
22	گھٹ	ا	21	ا	ا	20	اکتوبر	ا	19	ا	ا	27	اکتوبر	ا	16	ا	ا	26	ا	ا
12	ا	ا	21	ا	ا	19	ا	ا	18	ا	ا	8	ا	ا	17	ا	ا	5	ا	ا
1	ا	ا	10	ا	ا	30	گھٹ	ا	29	اکتوبر	ا	27	اکتوبر	ا	16	ا	ا	23	ا	ا
21	جولائی	ا	30	ا	ا	29	ا	ا	27	اکتوبر	ا	25	اکتوبر	ا	14	ا	ا	24	ا	ا
10	ا	ا	19	ا	ا	8	ا	ا	7	ا	ا	14	ا	ا	13	ا	ا	23	ا	ا
29	جون	ا	28	ا	ا	26	ا	ا	25	ا	ا	3	ا	ا	2	ا	ا	23	ا	ا
19	ا	ا	29	ا	ا	27	ا	ا	26	ا	ا	4	ا	ا	3	ا	ا	22	ا	ا
8	ا	ا	18	ا	ا	16	ا	ا	15	ا	ا	4	ا	ا	3	ا	ا	21	ا	ا
27	مئی	ا	6	ا	ا	25	جون	ا	24	ا	ا	1	ا	ا	22	ا	ا	20	ا	ا
17	ا	ا	27	ا	ا	25	ا	ا	24	ا	ا	1	ا	ا	21	ا	ا	19	ا	ا
6	ا	ا	16	ا	ا	14	ا	ا	13	ا	ا	2	ا	ا	1	ا	ا	18	ا	ا
26	اپریل	ا	5	ا	ا	24	مئی	ا	23	ا	ا	2	ا	ا	1	ا	ا	17	ا	ا
14	ا	ا	23	ا	ا	21	ا	ا	20	ا	ا	1	ا	ا	20	ا	ا	16	ا	ا
3	ا	ا	2	ا	ا	12	ا	ا	11	ا	ا	7	ا	ا	30	جون	ا	27	ا	ا
23	اپریل	ا	2	ا	ا	21	اپریل	ا	20	ا	ا	1	ا	ا	28	ا	ا	16	ا	ا
13	ا	ا	12	ا	ا	11	ا	ا	10	ا	ا	9	ا	ا	18	ا	ا	6	ا	ا

29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30			29			30					
----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	----	--	--	--	--	--

مشتاق اشتیاق

سنة	روز	میسری تاریخ	عید تاریخ	30	صفر	رجب الاولیٰ	رجب الثانی	شعب الاولیٰ	شعب الثانی	مشتاق اشتیاق
2101	و	6 جنری - 2660	پوس 16	2581	1 و فوری 16	ب 5 مارچ 15	د 4 اپریل 15	ع 3 مئی 15	س 3 مئی 15	13 میساکہ
2102	د	26 دسمبر - 2660	5	2582	و 25 جنوری 14	ن 23 فوری 14	د 25 مارچ 14	ع 23 اپریل 14	س 23 اپریل 14	2584
2103	پ	15	2661	2583	ع 24	س 23	د 23	ع 23	س 23	2584
2104	ب	4	2662	2584	ن 13	د 12	ع 12	س 12	پ 12	2584
2105	ج	24 فویر - 2663	3	2585	د 24 دسمبر 13	ع 22	س 22	د 22	ع 22	2584
2106	ن	12	2664	2586	ج 21	ب 20	د 20	ع 20	س 20	2584
2107	ر	2	2665	2587	ن 2	د 31 دسمبر 10	ع 30	س 30	د 30	2584
2108	ج	22 اکتوبر - 2666	30	2588	و 21 فویر 30	ن 20	د 20	ع 20	س 20	2584
2109	د	11	2667	2589	پ 10	د 9	ع 9	س 9	پ 9	2584
2110	د	30 ستمبر - 2668	8	2590	و 30 اکتوبر 8	ن 28	د 28	ع 28	س 28	2584
2111	پ	19	2669	2591	ج 19	ب 17	د 17	ع 17	س 17	2584
2112	ب	8	2670	2592	ن 8	د 6	ع 6	س 6	پ 6	2584
2113	ج	29 اگست - 2671	7	2593	د 28 ستمبر 6	ع 27	س 27	د 27	ع 27	2584
2114	ن	17	2672	2594	ج 16	ب 15	د 15	ع 15	س 15	2584
2115	د	6	2673	2595	ن 5	د 4	ع 4	س 4	پ 4	2584
2116	ج	27 جولائی - 2674	5	2596	و 26 اگست 4	ن 24	د 24	ع 24	س 24	2584
2117	د	16	2675	2597	پ 15	د 14	ع 14	س 14	پ 14	2584
2118	د	5	2676	2598	ن 4	د 3	ع 3	س 3	پ 3	2584
2119	پ	24 جون - 2677	3	2599	ج 24 جولائی 2	ن 22	د 22	ع 22	س 22	2584
2120	ب	13	2678	2600	د 23	ع 22	س 22	د 22	ع 22	2584
2121	ج	3	2679	2601	ن 13	د 11	ع 11	س 11	پ 11	2584
2122	ن	22 مئی - 2680	1	2602	ج 31 جولائی 1	ن 29	د 29	ع 29	س 29	2584
2123	د	11	2681	2603	پ 10	د 9	ع 9	س 9	پ 9	2584
2124	ج	1	2682	2604	ن 31 مئی 10	د 29	ع 29	س 29	پ 29	2584
2125	د	20 اپریل - 2683	30	2605	ج 30	ب 28	د 28	ع 28	س 28	2584

بھاری یا بھڑی			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ن	2	ج	ن	1	ج	ن	10	ج	ن	29	ج	ن	6	ج	ن	27	ج	ن	24	ج
ہ	23	ع	ہ	2	ع	ہ	21	ع	ہ	19	ع	ہ	17	ع	ہ	18	ع	ہ	25	ع
ج	12	ج	ج	11	ج	ج	8	ج	ج	8	ج	ج	7	ج	ج	6	ج	ج	14	ج
د	1	د	د	29	د	د	29	د	د	28	د	د	27	د	د	25	د	د	3	د
و	20	و	و	19	و	و	18	و	و	17	و	و	16	و	و	14	و	و	22	و
ز	9	ز	ز	8	ز	ز	7	ز	ز	6	ز	ز	5	ز	ز	3	ز	ز	11	ز
ح	30	ح	ح	29	ح	ح	28	ح	ح	26	ح	ح	24	ح	ح	23	ح	ح	1	ح
ط	19	ط	ط	17	ط	ط	15	ط	ط	15	ط	ط	14	ط	ط	13	ط	ط	21	ط
ث	7	ث	ث	17	ث	ث	5	ث	ث	3	ث	ث	3	ث	ث	2	ث	ث	9	ث
د	25	د	د	26	د	د	25	د	د	24	د	د	23	د	د	22	د	د	30	د
پ	14	پ	پ	25	پ	پ	14	پ	پ	13	پ	پ	12	پ	پ	11	پ	پ	19	پ
و	14	و	و	4	و	و	3	و	و	2	و	و	1	و	و	30	و	و	8	و
د	4	د	د	22	د	د	21	د	د	20	د	د	19	د	د	18	د	د	28	د
ا	12	ا	ا	10	ا	ا	9	ا	ا	8	ا	ا	7	ا	ا	6	ا	ا	17	ا
ث	1	ث	ث	31	ث	ث	30	ث	ث	29	ث	ث	28	ث	ث	27	ث	ث	6	ث
ج	22	ج	ج	21	ج	ج	20	ج	ج	19	ج	ج	18	ج	ج	17	ج	ج	21	ج
ن	11	ن	ن	20	ن	ن	19	ن	ن	18	ن	ن	17	ن	ن	16	ن	ن	15	ن
ہ	30	ہ	ہ	29	ہ	ہ	28	ہ	ہ	27	ہ	ہ	26	ہ	ہ	25	ہ	ہ	5	ہ
ج	19	ج	ج	18	ج	ج	17	ج	ج	16	ج	ج	15	ج	ج	14	ج	ج	4	ج
و	8	و	و	29	و	و	28	و	و	27	و	و	26	و	و	25	و	و	3	و
د	7	د	د	27	د	د	26	د	د	25	د	د	24	د	د	23	د	د	22	د
پ	17	پ	پ	16	پ	پ	15	پ	پ	14	پ	پ	13	پ	پ	12	پ	پ	11	پ
و	6	و	و	26	و	و	25	و	و	24	و	و	23	و	و	22	و	و	14	و
د	29	د	د	28	د	د	27	د	د	26	د	د	25	د	د	24	د	د	3	د
ا	17	ا	ا	25	ا	ا	24	ا	ا	23	ا	ا	22	ا	ا	21	ا	ا	22	ا
ث	6	ث	ث	24	ث	ث	23	ث	ث	22	ث	ث	21	ث	ث	20	ث	ث	11	ث
ج	14	ج	ج	13	ج	ج	12	ج	ج	11	ج	ج	10	ج	ج	9	ج	ج	20	ج

سہ ماہہ		مہینہ		شعبہ تاریخ		صفر 29		رجب الاول 30		رجب الآخر 29		جمادی الاول 30	
دن	میسری تاریخ	شعبہ تاریخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع
2126	9 اپریل	2684	20	چیت	2606	و	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
2127	29 مارچ	2685	8	پارچ	2607	ج	پارچ	2608	8	ن	ن	ن	ن
2128	18	2686	27	پھاگن	2607	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
2129	8	2687	17	پارچ	2608	8	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
2130	25 فروری	2688	6	پارچ	2609	ج	پارچ	2610	8	ن	ن	ن	ن
2131	13	2689	24	ماگھ	2610	و	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
2132	3	2690	14	پارچ	2611	ج	پارچ	2612	8	ن	ن	ن	ن
2133	23 جنوری	2691	3	پارچ	2612	و	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
2134	12	2692	22	پوس	2613	و	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
2135	1	2693	11	پوس	2614	ج	پوس	2615	8	ن	ن	ن	ن
2136	21 دسمبر	2693	30	پوس	2615	و	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
2137	11	2694	20	پوس	2616	ج	پوس	2617	8	ن	ن	ن	ن
2138	30 نومبر	2695	9	پوس	2617	و	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
2139	18	2696	27	کار تک	2618	ج	کار تک	2619	8	ن	ن	ن	ن
2140	8	2697	17	کار تک	2619	و	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
2141	28 اکتوبر	2698	6	کار تک	2620	ج	کار تک	2621	8	ن	ن	ن	ن
2142	17	2699	23	کار تک	2621	و	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
2143	7	2700	15	کار تک	2622	ج	کار تک	2623	8	ن	ن	ن	ن
2144	26 ستمبر	2701	4	کار تک	2623	و	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
2145	19	2702	24	بھادو	2624	ج	بھادو	2625	8	ن	ن	ن	ن
2146	5	2703	14	بھادو	2625	و	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
2147	24 اگست	2704	2	بھادو	2626	ج	بھادو	2627	8	ن	ن	ن	ن
2148	14	2705	23	ساون	2627	و	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
2149	3	2706	12	ساون	2628	ج	ساون	2629	8	ن	ن	ن	ن
2150	23 جولائی	2707	1	ساون	2629	و	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن

ہر گزرو دی تاریخ کو جولائی میں بدلنے کے لیے 2709 سے 2899 تک ہر گزرو دی تاریخ سے 19 دن گھٹائے۔ 13 سنہ

مَنَاجِرُ الْمُتَّقِينَ

سنة		محرم 30		صفر 29		ربيع الأول 30		ربيع الآخر 29		جمادى الأولى 30	
دن	موسمی تاریخ	تاریخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع
2151	12 جولائی	2708	21	اساتھ	2650	ج	11 اگست	20 ساد	د	9 ستمبر	18 بھاد
2152	1	2709	10	2631	31 جولائی	9	1	29 اگست	7	28 ستمبر	6
2153	20 جون	2710	30	جیتھ	2632	د	20	29 اگست	18	27 ساد	17
2154	10	2711	20	2633	چ	10	19	27 جولائی	8	26 بھاد	16
2155	29 مئی	2712	8	2634	د	28	7	26 اگست	4	25 ساد	14
2156	19	2713	29	میساکھ	2635	د	18	26 اگست	17	24 ساد	13
2157	8	2714	19	2636	چ	7	17	25 جولائی	6	23 بھاد	12
2158	27 اپریل	2715	7	2637	د	27	6	24 اگست	5	22 ساد	11
2159	16	2716	27	چیت	2638	ج	16	23 جولائی	4	21 ساد	10
2160	5	2717	15	2639	د	5	15	22 اگست	3	20 بھاد	9
2161	25 مارچ	2718	4	2640	د	24	3	21 جولائی	2	19 ساد	8
2162	15	2719	24	بھانگن	2640	ج	14	20 اگست	1	18 بھاد	7
2163	3	2720	13	2641	د	2	13	19 جولائی	0	17 ساد	6
2164	20 فروری	2721	1	2642	ج	22	1	18 اگست	0	16 بھاد	5
2165	10	2722	21	ماگھ	2643	د	12	17 جولائی	0	15 ساد	4
2166	30 جنوری	2723	10	2644	ج	10	9	16 اگست	0	14 بھاد	3
2167	20	2724	30	پس	2645	ج	19	15 جولائی	0	13 ساد	2
2168	8	2725	18	2646	د	7	18	14 اگست	0	12 بھاد	1
2169	28 دسمبر	2725	7	2647	د	27	7	13 جولائی	0	11 ساد	0
2170	18	2726	27	انگن	2648	ج	17	12 اگست	0	10 بھاد	0
2171	7	2727	16	2649	د	6	16	11 جولائی	0	9 ساد	0
2172	25 نومبر	2728	4	2650	ج	25	4	10 اگست	0	8 بھاد	0
2173	15	2729	24	کارنگ	2651	ج	15	9 جولائی	0	7 ساد	0
2174	4	2730	13	2652	د	4	13	8 اگست	0	6 بھاد	0
2175	24 اکتوبر	2731	2	2653	ج	23	2	7 جولائی	0	5 ساد	0

بیستویں یا پڑھی تاریخ کو نکلتے تاریخ میں بڑا اور اس کا کائن

341

جلوئی 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالحجہ 29			ذوالقعدہ 30		
س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش
ج 7	د 16	ج 5	د 25	ج 4	د 24	ج 15	د 4	ج 15	د 22	ج 3	د 24	ج 14	د 3	ج 15	د 22	ج 3	د 24	ج 14	د 3	ج 15
ج 26	د 5	ج 24	د 14	ج 23	د 13	ج 22	د 11	ج 22	د 10	ج 21	د 9	ج 20	د 8	ج 19	د 7	ج 18	د 6	ج 17	د 5	ج 16
ج 15	د 14	ج 24	د 14	ج 23	د 13	ج 22	د 11	ج 22	د 10	ج 21	د 9	ج 20	د 8	ج 19	د 7	ج 18	د 6	ج 17	د 5	ج 16
ج 5	د 14	ج 24	د 14	ج 23	د 13	ج 22	د 11	ج 22	د 10	ج 21	د 9	ج 20	د 8	ج 19	د 7	ج 18	د 6	ج 17	د 5	ج 16
ج 24	د 2	ج 22	د 22	ج 21	د 21	ج 20	د 20	ج 19	د 19	ج 18	د 18	ج 17	د 17	ج 16	د 16	ج 15	د 15	ج 14	د 14	ج 13
ج 14	د 22	ج 22	د 22	ج 21	د 21	ج 20	د 20	ج 19	د 19	ج 18	د 18	ج 17	د 17	ج 16	د 16	ج 15	د 15	ج 14	د 14	ج 13
ج 3	د 11	ج 11	د 11	ج 10	د 10	ج 9	د 9	ج 8	د 8	ج 7	د 7	ج 6	د 6	ج 5	د 5	ج 4	د 4	ج 3	د 3	ج 2
ج 22	د 21	ج 21	د 21	ج 20	د 20	ج 19	د 19	ج 18	د 18	ج 17	د 17	ج 16	د 16	ج 15	د 15	ج 14	د 14	ج 13	د 13	ج 12
ج 11	د 20	ج 20	د 20	ج 19	د 19	ج 18	د 18	ج 17	د 17	ج 16	د 16	ج 15	د 15	ج 14	د 14	ج 13	د 13	ج 12	د 12	ج 11
ج 21	د 9	ج 21	د 9	ج 20	د 9	ج 19	د 8	ج 18	د 7	ج 17	د 6	ج 16	د 5	ج 15	د 4	ج 14	د 3	ج 13	د 2	ج 12
ج 20	د 29	ج 29	د 29	ج 28	د 28	ج 27	د 27	ج 26	د 26	ج 25	د 25	ج 24	د 24	ج 23	د 23	ج 22	د 22	ج 21	د 21	ج 20
ج 10	د 19	ج 19	د 19	ج 18	د 18	ج 17	د 17	ج 16	د 16	ج 15	د 15	ج 14	د 14	ج 13	د 13	ج 12	د 12	ج 11	د 11	ج 10
ج 29	د 19	ج 19	د 19	ج 18	د 18	ج 17	د 17	ج 16	د 16	ج 15	د 15	ج 14	د 14	ج 13	د 13	ج 12	د 12	ج 11	د 11	ج 10
ج 19	د 2	ج 2	د 2	ج 1	د 1	ج 1	د 1	ج 1	د 1	ج 1	د 1	ج 1	د 1	ج 1	د 1	ج 1	د 1	ج 1	د 1	ج 1
ج 18	د 27	ج 27	د 27	ج 26	د 26	ج 25	د 25	ج 24	د 24	ج 23	د 23	ج 22	د 22	ج 21	د 21	ج 20	د 20	ج 19	د 19	ج 18
ج 8	د 17	ج 17	د 17	ج 16	د 16	ج 15	د 15	ج 14	د 14	ج 13	د 13	ج 12	د 12	ج 11	د 11	ج 10	د 10	ج 9	د 9	ج 8
ج 27	د 6	ج 26	د 6	ج 25	د 5	ج 24	د 4	ج 23	د 3	ج 22	د 2	ج 21	د 1	ج 20	د 1	ج 19	د 1	ج 18	د 1	ج 17
ج 16	د 2	ج 2	د 2	ج 1	د 1	ج 1	د 1	ج 1	د 1	ج 1	د 1	ج 1	د 1	ج 1	د 1	ج 1	د 1	ج 1	د 1	ج 1
ج 5	د 15	ج 15	د 15	ج 14	د 14	ج 13	د 13	ج 12	د 12	ج 11	د 11	ج 10	د 10	ج 9	د 9	ج 8	د 8	ج 7	د 7	ج 6
ج 25	د 4	ج 24	د 4	ج 23	د 3	ج 22	د 2	ج 21	د 1	ج 20	د 1	ج 19	د 1	ج 18	د 1	ج 17	د 1	ج 16	د 1	ج 15
ج 15	د 25	ج 25	د 25	ج 24	د 24	ج 23	د 23	ج 22	د 22	ج 21	د 21	ج 20	د 20	ج 19	د 19	ج 18	د 18	ج 17	د 17	ج 16
ج 3	د 13	ج 13	د 13	ج 12	د 12	ج 11	د 11	ج 10	د 10	ج 9	د 9	ج 8	د 8	ج 7	د 7	ج 6	د 6	ج 5	د 5	ج 4
ج 22	د 2	ج 2	د 2	ج 1	د 1	ج 1	د 1	ج 1	د 1	ج 1	د 1	ج 1	د 1	ج 1	د 1	ج 1	د 1	ج 1	د 1	ج 1
ج 12	د 22	ج 22	د 22	ج 21	د 21	ج 20	د 20	ج 19	د 19	ج 18	د 18	ج 17	د 17	ج 16	د 16	ج 15	د 15	ج 14	د 14	ج 13
ج 1	د 30	ج 30	د 30	ج 29	د 29	ج 28	د 28	ج 27	د 27	ج 26	د 26	ج 25	د 25	ج 24	د 24	ج 23	د 23	ج 22	د 22	ج 21
ج 20	د 18	ج 18	د 18	ج 17	د 17	ج 16	د 16	ج 15	د 15	ج 14	د 14	ج 13	د 13	ج 12	د 12	ج 11	د 11	ج 10	د 10	ج 9

سنة		محرم 30		صفر 29		ربيع الأول 30		ربيع الآخر 29		جمادى الأولى 30	
يوم	موسم تاريخ	يوم	تاريخ	يوم	تاريخ	يوم	تاريخ	يوم	تاريخ	يوم	تاريخ
2176	13 أكتوبر - 2732	21	كوار	2654	ن 18 نوفمبر	21	ن 18 نوفمبر	20	ن 18 نوفمبر	20	ن 18 نوفمبر
2177	2 أكتوبر - 2733	2	10	2655	1	10	2655	1	10	2655	1
2178	22 ستمبر - 2734	31	بهادول	2656	22 أكتوبر	30	كوار	29	كوار	29	كوار
2179	11 أكتوبر - 2735	20	2735	2657	11	19	ن 9	20	ن 9	20	ن 9
2180	30 اگست - 2736	8	2736	2658	29 ستمبر	7	29 ستمبر	27	ن 27	26	ن 26
2181	20 أكتوبر - 2737	29	سادول	2659	19	28	بهادول	17	26	كوار	25
2182	9 نوفمبر - 2738	18	2738	2660	8	17	26	15	1	15	1
2183	29 جولائی - 2739	7	2739	2661	28 اگست	6	26	26	26	26	26
2184	18 ستمبر - 2740	27	اسراہ	2662	17	26	سادول	15	24	بهادول	22
2185	7 أكتوبر - 2741	16	2741	2663	6	15	26	13	4	2	11
2186	27 جون - 2742	6	2742	2664	27 جولائی	5	26	2	26	26	26
2187	16 ستمبر - 2743	26	جیٹھ	2665	16	25	اسا	14	23	سادول	20
2188	4 اکتوبر - 2744	14	2744	2666	4	13	26	11	1	30	ن 30
2189	25 مئی - 2745	4	2745	2667	24 جون	3	26	22	اگست	29	بهادول
2190	14 ستمبر - 2746	24	میساکھ	2668	13	23	جیٹھ	11	20	9	18
2191	3 اکتوبر - 2747	13	2747	2669	2	12	26	10	31	جولائی	29
2192	22 اپریل - 2748	2	2748	2670	22 مئی	1	20	30	جیٹھ	27	سادول
2193	11 ستمبر - 2749	21	حجیت	2671	11	21	میساکھ	19	9	18	16
2194	31 مارچ - 2750	10	2750	2672	30 اپریل	10	29	8	28	جون	27
2195	21 ستمبر - 2751	30	پھاگن	2672	20	30	جولائی	19	29	جیٹھ	26
2196	9 اکتوبر - 2752	19	2752	2673	8	19	29	17	6	16	14
2197	27 فروری - 2753	8	2753	2674	29 مارچ	8	27	7	27	مئی	25
2198	16 ستمبر - 2754	27	ماگھ	2675	18	27	پھاگن	16	26	جیٹھ	24
2199	5 اکتوبر - 2755	16	2755	2676	7	16	26	5	15	3	13
2200	26 جنوری - 2756	6	2756	2677	26 فروری	6	25	5	24	اپریل	2

30 دھرم 29			30 ذوالقعدة 29			29 شوال 30			30 رمضان 29			29 شعبان 30			30 رجب 29			29 محرم 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
12	سبتمبر	12	13	اساٹو	13	14	مارچ	14	15	اساٹو	15	16	جولائی	16	17	جولائی	17	18	جولائی	18
1	مہرت	1	2	مہرت	2	3	مہرت	3	4	مہرت	4	5	مہرت	5	6	مہرت	6	7	مہرت	7
22	ساٹو	22	23	اساٹو	23	24	مارچ	24	25	جولائی	25	26	جولائی	26	27	جولائی	27	28	جولائی	28
10	مہرت	10	11	مہرت	11	12	مہرت	12	13	مہرت	13	14	مہرت	14	15	مہرت	15	16	مہرت	16
30	اساٹو	30	31	جولائی	31	1	جولائی	1	2	جولائی	2	3	جولائی	3	4	جولائی	4	5	جولائی	5
20	مہرت	20	21	مہرت	21	22	مہرت	22	23	مہرت	23	24	مہرت	24	25	مہرت	25	26	مہرت	26
9	جولائی	9	10	جولائی	10	11	جولائی	11	12	جولائی	12	13	جولائی	13	14	جولائی	14	15	جولائی	15
28	جولائی	28	29	جولائی	29	30	جولائی	30	31	جولائی	31	1	جولائی	1	2	جولائی	2	3	جولائی	3
18	جولائی	18	19	جولائی	19	20	جولائی	20	21	جولائی	21	22	جولائی	22	23	جولائی	23	24	جولائی	24
7	جولائی	7	8	جولائی	8	9	جولائی	9	10	جولائی	10	11	جولائی	11	12	جولائی	12	13	جولائی	13
28	مہرت	28	29	مہرت	29	30	مہرت	30	31	مہرت	31	1	مہرت	1	2	مہرت	2	3	مہرت	3
14	مہرت	14	15	مہرت	15	16	مہرت	16	17	مہرت	17	18	مہرت	18	19	مہرت	19	20	مہرت	20
3	جولائی	3	4	جولائی	4	5	جولائی	5	6	جولائی	6	7	جولائی	7	8	جولائی	8	9	جولائی	9
25	جولائی	25	26	جولائی	26	27	جولائی	27	28	جولائی	28	29	جولائی	29	30	جولائی	30	31	جولائی	31
14	جولائی	14	15	جولائی	15	16	جولائی	16	17	جولائی	17	18	جولائی	18	19	جولائی	19	20	جولائی	20
23	جولائی	23	24	جولائی	24	25	جولائی	25	26	جولائی	26	27	جولائی	27	28	جولائی	28	29	جولائی	29
13	جولائی	13	14	جولائی	14	15	جولائی	15	16	جولائی	16	17	جولائی	17	18	جولائی	18	19	جولائی	19
11	جولائی	11	12	جولائی	12	13	جولائی	13	14	جولائی	14	15	جولائی	15	16	جولائی	16	17	جولائی	17
19	جولائی	19	20	جولائی	20	21	جولائی	21	22	جولائی	22	23	جولائی	23	24	جولائی	24	25	جولائی	25
30	جولائی	30	31	جولائی	31	1	جولائی	1	2	جولائی	2	3	جولائی	3	4	جولائی	4	5	جولائی	5
20	جولائی	20	21	جولائی	21	22	جولائی	22	23	جولائی	23	24	جولائی	24	25	جولائی	25	26	جولائی	26
9	جولائی	9	10	جولائی	10	11	جولائی	11	12	جولائی	12	13	جولائی	13	14	جولائی	14	15	جولائی	15
28	جولائی	28	29	جولائی	29	30	جولائی	30	31	جولائی	31	1	جولائی	1	2	جولائی	2	3	جولائی	3
18	جولائی	18	19	جولائی	19	20	جولائی	20	21	جولائی	21	22	جولائی	22	23	جولائی	23	24	جولائی	24
7	جولائی	7	8	جولائی	8	9	جولائی	9	10	جولائی	10	11	جولائی	11	12	جولائی	12	13	جولائی	13
28	مہرت	28	29	مہرت	29	30	مہرت	30	31	مہرت	31	1	مہرت	1	2	مہرت	2	3	مہرت	3
14	مہرت	14	15	مہرت	15	16	مہرت	16	17	مہرت	17	18	مہرت	18	19	مہرت	19	20	مہرت	20
3	جولائی	3	4	جولائی	4	5	جولائی	5	6	جولائی	6	7	جولائی	7	8	جولائی	8	9	جولائی	9
25	جولائی	25	26	جولائی	26	27	جولائی	27	28	جولائی	28	29	جولائی	29	30	جولائی	30	31	جولائی	31
14	جولائی	14	15	جولائی	15	16	جولائی	16	17	جولائی	17	18	جولائی	18	19	جولائی	19	20	جولائی	20
23	جولائی	23	24	جولائی	24	25	جولائی	25	26	جولائی	26	27	جولائی	27	28	جولائی	28	29	جولائی	29
13	جولائی	13	14	جولائی	14	15	جولائی	15	16	جولائی	16	17	جولائی	17	18	جولائی	18	19	جولائی	19
11	جولائی	11	12	جولائی	12	13	جولائی	13	14	جولائی	14	15	جولائی	15	16	جولائی	16	17	جولائی	17
19	جولائی	19	20	جولائی	20	21	جولائی	21	22	جولائی	22	23	جولائی	23	24	جولائی	24	25	جولائی	25
30	جولائی	30	31	جولائی	31	1	جولائی	1	2	جولائی	2	3	جولائی	3	4	جولائی	4	5	جولائی	5
20	جولائی	20	21	جولائی	21	22	جولائی	22	23	جولائی	23	24	جولائی	24	25	جولائی	25	26	جولائی	26
9	جولائی	9	10	جولائی	10	11	جولائی	11	12	جولائی	12	13	جولائی	13	14	جولائی	14	15	جولائی	15
28	جولائی	28	29	جولائی	29	30	جولائی	30	31	جولائی	31	1	جولائی	1	2	جولائی	2	3	جولائی	3
18	جولائی	18	19	جولائی	19	20	جولائی	20	21	جولائی	21	22	جولائی	22	23	جولائی	23	24	جولائی	24
7	جولائی	7	8	جولائی	8	9	جولائی	9	10	جولائی	10	11	جولائی	11	12	جولائی	12	13	جولائی	13
28	مہرت	28	29	مہرت	29	30	مہرت	30	31	مہرت	31	1	مہرت	1	2	مہرت	2	3	مہرت	3
14	مہرت	14	15	مہرت	15	16	مہرت	16	17	مہرت	17	18	مہرت	18	19	مہرت	19	20	مہرت	20
3	جولائی	3	4	جولائی	4	5	جولائی	5	6	جولائی	6	7	جولائی	7	8	جولائی	8	9	جولائی	9
25	جولائی	25	26	جولائی	26	27	جولائی	27	28	جولائی	28	29	جولائی	29	30	جولائی	30	31	جولائی	31
14	جولائی	14	15	جولائی	15	16	جولائی	16	17	جولائی	17	18	جولائی	18	19	جولائی	19	20	جولائی	20
23	جولائی	23	24	جولائی	24	25	جولائی	25	26	جولائی	26	27	جولائی	27	28	جولائی	28	29	جولائی	29
13	جولائی	13	14	جولائی	14	15	جولائی	15	16	جولائی	16	17	جولائی	17	18	جولائی	18	19	جولائی	19
11	جولائی	11	12	جولائی	12	13	جولائی	13	14	جولائی	14	15	جولائی	15	16	جولائی	16	17	جولائی	17
19	جولائی	19	20	جولائی	20	21	جولائی	21	22	جولائی	22	23	جولائی	23	24	جولائی	24	25	جولائی	25
30	جولائی	30	31	جولائی	31	1	جولائی	1	2	جولائی	2	3	جولائی	3	4	جولائی	4	5	جولائی	5
20	جولائی	20	21	جولائی	21	22	جولائی	22	23	جولائی	23	24	جولائی	24	25	جولائی	25	26	جولائی	26
9	جولائی	9	10	جولائی	10	11	جولائی	11	12	جولائی	12	13	جولائی	13	14	جولائی	14	15	جولائی	15
28	جولائی	28	29	جولائی	29	30	جولائی	30	31	جولائی	31	1	جولائی	1	2	جولائی	2	3	جولائی	3
18	جولائی	18	19	جولائی	19	20	جولائی	20	21	جولائی	21	22	جولائی	22	23	جولائی	23	24	جولائی	24
7	جولائی	7	8	جولائی	8	9	جولائی	9	10	جولائی	10	11	جولائی	11	12	جولائی	12	13	جولائی	13
28	مہرت	28	29	مہرت	29	30	مہرت	30	31	مہرت	31	1	مہرت	1	2	مہرت	2	3	مہرت	3
14	مہرت	14	15	مہرت	15	16	مہرت	16	17	مہرت	17	18	مہرت	18	19	مہرت	19	20	مہرت	20
3	جولائی	3	4	جولائی	4	5	جولائی	5	6	جولائی	6	7	جولائی	7	8	جولائی	8	9	جولائی	9
25	جولائی	25	26	جولائی	26	27	جولائی	27	28	جولائی	28	29	جولائی	29	30	جولائی	30	31	جولائی	31
14	جولائی	14	15	جولائی	15	16	جولائی	16	17	جولائی	17	18	جولائی	18	19	جولائی	19	20	جولائی	20
23	جولائی	23	24	جولائی	24	25	جولائی	25	26	جولائی	26	27	جولائی	27	28	جولائی	28	29	جولائی	29
13	جولائی	13	14	جولائی	14	15	جولائی	15	16	جولائی	16	17	جولائی	17	18	جولائی	18	19	جولائی	19
11	جولائی	11	12	جولائی	12	13	جولائی	13	14	جولائی	14	15	جولائی	15	16	جولائی	16	17	جولائی	17
19	جولائی	19	20	جولائی	20	21	جولائی	21	22	جولائی	22	23	جولائی	23	24	جولائی	24	25	جولائی	25
30	جولائی	30	31	جولائی	31	1	جولائی	1	2	جولائی	2	3	جولائی	3	4	جولائی	4	5	جولائی	5
20	جولائی	20	21	جولائی	21	22	جولائی	22	23	جولائی	23	24	جولائی	24	25	جولائی	25	26	جولائی	26
9	جولائی	9	10	جولائی	10	11	جولائی	11	12	جولائی	12	13	جولائی	13	14	جولائی	14	15	جولائی	15
28	جولائی	28	29	جولائی	29	30	جولائی	30	31	جولائی	31	1	جولائی	1	2	جولائی	2	3	جولائی	3
18	جولائی	18	19	جولائی	19	20	جولائی	20	21	جولائی	21	22	جولائی	22	23	جولائی	23	24	جولائی	24
7	جولائی	7	8	جولائی	8	9	جولائی	9	10	جولائی	10	11	جولائی	11	12	جولائی	12	13	جولائی	13
28	مہرت	28	29	مہرت	29	30	مہرت	30	31	مہرت	31	1	مہرت	1	2	مہرت	2	3	مہرت	3
14	مہرت	14	15	مہرت	15	16	مہرت	16	17	مہرت	17	18	مہرت	18	19	مہرت	19	20	مہرت	20
3	جولائی	3	4	جولائی	4	5	جولائی	5	6	جولائی	6	7	جولائی	7	8	جولائی	8	9	جولائی	9
25	جولائی	25	26	جولائی	26	27	جولائی	27	28	جولائی	28	29	جولائی	29	30	جولائی	30	31	جولائی	31
14	جولائی	14	15	جولائی	15	16	جولائی	16	17	جولائی	17	18	جولائی	18	19	جولائی	19	20	جولائی	20
23	جولائی	23	24	جولائی	24	25	جولائی	25	26	جولائی	26	27	جولائی	27	28	جولائی	28	29	جولائی	29
13	جولائی	13	14	جولائی	14	15	جولائی	15	16	جولائی	16	17	جولائی	17	18	جولائی	18	19	جولائی	19
11	جولائی	11	12	جولائی	12	13	جولائی	13	14	جولائی	14	15	جولائی	15	16	جولائی	16	17	جولائی	17
19	جولائی	19	20	جولائی	20	2														

ہجری 1429			ربیع 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالحجہ 30			ذوالقعدہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ج 11 جون	د 21 جولائی	د 10 اگست	د 19 ستمبر	د 9 اکتوبر	د 18 نومبر	د 7 دسمبر	د 16 جنوری	د 5 فروری	د 15 مارچ	د 4 اپریل	د 13 مئی	د 2 جون	د 11 جولائی	د 20 اگست	د 9 ستمبر	د 18 اکتوبر	د 7 نومبر	د 16 دسمبر	د 5 جنوری	د 14 فروری
ن 2 مئی	د 10 بیسٹ	د 29 جون	د 8 جولائی	د 19 اگست	د 7 ستمبر	د 16 اکتوبر	د 5 نومبر	د 14 دسمبر	د 3 جنوری	د 12 فروری	د 2 مارچ	د 11 اپریل	د 20 مئی	د 9 جون	د 18 جولائی	د 7 اگست	د 16 ستمبر	د 5 اکتوبر	د 14 نومبر	د 3 دسمبر
ب 9 مئی	د 19 جون	د 7 جولائی	د 16 اگست	د 5 ستمبر	د 14 اکتوبر	د 3 نومبر	د 12 دسمبر	د 1 جون	د 10 فروری	د 20 مارچ	د 9 اپریل	د 18 مئی	د 7 جون	د 16 جولائی	د 5 اگست	د 14 ستمبر	د 3 اکتوبر	د 12 نومبر	د 1 جون	د 10 فروری
د 28 اپریل	د 8 مئی	د 17 جون	د 26 جولائی	د 15 اگست	د 24 ستمبر	د 13 اکتوبر	د 2 نومبر	د 11 دسمبر	د 1 جون	د 10 فروری	د 20 مارچ	د 9 اپریل	د 18 مئی	د 7 جون	د 16 جولائی	د 5 اگست	د 14 ستمبر	د 3 اکتوبر	د 12 نومبر	د 1 جون
د 18 مئی	د 27 جون	د 16 جولائی	د 25 اگست	د 14 ستمبر	د 23 اکتوبر	د 12 نومبر	د 1 جون	د 10 فروری	د 20 مارچ	د 9 اپریل	د 18 مئی	د 7 جون	د 16 جولائی	د 5 اگست	د 14 ستمبر	د 3 اکتوبر	د 12 نومبر	د 1 جون	د 10 فروری	د 20 مارچ
د 7 جولائی	د 16 اگست	د 25 ستمبر	د 14 اکتوبر	د 23 نومبر	د 12 دسمبر	د 1 جون	د 10 فروری	د 20 مارچ	د 9 اپریل	د 18 مئی	د 7 جون	د 16 جولائی	د 5 اگست	د 14 ستمبر	د 3 اکتوبر	د 12 نومبر	د 1 جون	د 10 فروری	د 20 مارچ	د 9 اپریل
د 23 فروری	د 4 مارچ	د 13 اپریل	د 22 مئی	د 31 جون	د 20 جولائی	د 19 اگست	د 8 ستمبر	د 17 اکتوبر	د 6 نومبر	د 15 دسمبر	د 4 جنوری	د 13 فروری	د 2 مارچ	د 11 اپریل	د 20 مئی	د 9 جون	د 18 جولائی	د 7 اگست	د 16 ستمبر	د 5 اکتوبر
ب 12 مئی	د 23 جون	د 12 جولائی	د 21 اگست	د 10 ستمبر	د 19 اکتوبر	د 8 نومبر	د 17 دسمبر	د 6 جنوری	د 15 فروری	د 4 مارچ	د 13 اپریل	د 22 مئی	د 31 جون	د 20 جولائی	د 19 اگست	د 8 ستمبر	د 17 اکتوبر	د 6 نومبر	د 15 دسمبر	د 4 جنوری
د 31 جولائی	د 11 اگست	د 20 ستمبر	د 9 اکتوبر	د 18 نومبر	د 7 دسمبر	د 16 جنوری	د 5 فروری	د 14 مارچ	د 3 اپریل	د 12 مئی	د 21 جون	د 10 جولائی	د 19 اگست	د 8 ستمبر	د 17 اکتوبر	د 6 نومبر	د 15 دسمبر	د 4 جنوری	د 13 فروری	د 2 مارچ
د 21 اگست	د 1 جولائی	د 10 فروری	د 19 مارچ	د 8 اپریل	د 17 مئی	د 26 جون	د 15 جولائی	د 24 اگست	د 13 ستمبر	د 22 اکتوبر	د 11 نومبر	د 20 دسمبر	د 9 جنوری	د 18 فروری	د 7 مارچ	د 16 اپریل	د 5 مئی	د 14 جون	د 3 جولائی	د 12 اگست
د 10 ستمبر	د 20 اکتوبر	د 9 نومبر	د 18 دسمبر	د 7 جنوری	د 16 فروری	د 5 مارچ	د 14 اپریل	د 23 مئی	د 12 جون	د 21 جولائی	د 10 اگست	د 19 ستمبر	د 8 اکتوبر	د 17 نومبر	د 6 دسمبر	د 15 جنوری	د 24 فروری	د 13 مارچ	د 22 اپریل	د 11 مئی
د 28 اکتوبر	د 17 نومبر	د 26 دسمبر	د 15 جنوری	د 24 فروری	د 13 مارچ	د 22 اپریل	د 11 مئی	د 20 جون	د 9 جولائی	د 18 اگست	د 7 ستمبر	د 16 اکتوبر	د 5 نومبر	د 14 دسمبر	د 3 جنوری	د 12 فروری	د 1 مارچ	د 10 اپریل	د 29 مئی	د 18 جون
ب 17 جون	د 26 جولائی	د 15 اگست	د 24 ستمبر	د 13 اکتوبر	د 22 نومبر	د 11 دسمبر	د 20 جنوری	د 9 فروری	د 18 مارچ	د 7 اپریل	د 16 مئی	د 25 جون	د 14 جولائی	د 23 اگست	د 12 ستمبر	د 21 اکتوبر	د 10 نومبر	د 19 دسمبر	د 8 جنوری	د 17 فروری
د 5 مئی	د 14 جون	د 3 جولائی	د 12 اگست	د 1 جون	د 10 فروری	د 20 مارچ	د 9 اپریل	د 18 مئی	د 7 جون	د 16 جولائی	د 5 اگست	د 14 ستمبر	د 3 اکتوبر	د 12 نومبر	د 1 جون	د 10 فروری	د 20 مارچ	د 9 اپریل	د 18 مئی	د 7 جون
د 26 اکتوبر	د 15 نومبر	د 24 دسمبر	د 13 جنوری	د 22 فروری	د 11 مارچ	د 20 اپریل	د 9 مئی	د 18 جون	د 7 جولائی	د 16 اگست	د 5 ستمبر	د 14 اکتوبر	د 3 نومبر	د 12 دسمبر	د 1 جون	د 10 فروری	د 20 مارچ	د 9 اپریل	د 18 مئی	د 7 جون
د 15 فروری	د 24 مارچ	د 13 اپریل	د 22 مئی	د 31 جون	د 20 جولائی	د 19 اگست	د 8 ستمبر	د 17 اکتوبر	د 6 نومبر	د 15 دسمبر	د 4 جنوری	د 13 فروری	د 2 مارچ	د 11 اپریل	د 20 مئی	د 9 جون	د 18 جولائی	د 7 اگست	د 16 ستمبر	د 5 اکتوبر
ب 23 ستمبر	د 1 اکتوبر	د 10 نومبر	د 19 دسمبر	د 8 جنوری	د 17 فروری	د 6 مارچ	د 15 اپریل	د 24 مئی	د 13 جون	د 22 جولائی	د 11 اگست	د 20 ستمبر	د 9 اکتوبر	د 18 نومبر	د 7 دسمبر	د 16 جنوری	د 5 فروری	د 14 مارچ	د 3 اپریل	د 12 مئی

مَهْه			مَهْرَم			صَفَر			رَجَبُ الْأَوَّلِ			رَجَبُ الْآخِرِ			شَوَّالُ الْأَوَّلِ		
وَن	مِصْرِي تَارِيخ	شَمْس تَارِيخ	وَن	مِصْرِي تَارِيخ	شَمْس تَارِيخ	وَن	مِصْرِي تَارِيخ	شَمْس تَارِيخ	وَن	مِصْرِي تَارِيخ	شَمْس تَارِيخ	وَن	مِصْرِي تَارِيخ	شَمْس تَارِيخ	وَن	مِصْرِي تَارِيخ	شَمْس تَارِيخ
2226	د 17	أبريل 2781	د 17	أبريل 2781	أ 17	د 17	أبريل 2705	أ 17	د 17	أبريل 2705	أ 17	د 17	أبريل 2705	أ 17	د 17	أبريل 2705	أ 17
2227	د 7	2782	د 7	2782	أ 17	د 17	2704	أ 17	د 17	2704	أ 17	د 17	2704	أ 17	د 17	2704	أ 17
2228	د 27	أبريل 2783	د 27	أبريل 2783	أ 17	د 17	2705	أ 17	د 17	2705	أ 17	د 17	2705	أ 17	د 17	2705	أ 17
2229	د 15	2784	د 15	2784	أ 17	د 17	2705	أ 17	د 17	2705	أ 17	د 17	2705	أ 17	د 17	2705	أ 17
2230	د 5	2785	د 5	2785	أ 17	د 17	2706	أ 17	د 17	2706	أ 17	د 17	2706	أ 17	د 17	2706	أ 17
2231	د 22	فبراير 2786	د 22	فبراير 2786	أ 17	د 17	2707	أ 17	د 17	2707	أ 17	د 17	2707	أ 17	د 17	2707	أ 17
2232	د 11	2787	د 11	2787	أ 17	د 17	2708	أ 17	د 17	2708	أ 17	د 17	2708	أ 17	د 17	2708	أ 17
2233	د 1	2788	د 1	2788	أ 17	د 17	2709	أ 17	د 17	2709	أ 17	د 17	2709	أ 17	د 17	2709	أ 17
2234	د 20	جوزي 2789	د 20	جوزي 2789	أ 17	د 17	2710	أ 17	د 17	2710	أ 17	د 17	2710	أ 17	د 17	2710	أ 17
2235	د 9	2790	د 9	2790	أ 17	د 17	2711	أ 17	د 17	2711	أ 17	د 17	2711	أ 17	د 17	2711	أ 17
2236	د 30	ديسمبر 2790	د 30	ديسمبر 2790	أ 17	د 17	2712	أ 17	د 17	2712	أ 17	د 17	2712	أ 17	د 17	2712	أ 17
2237	د 19	2791	د 19	2791	أ 17	د 17	2713	أ 17	د 17	2713	أ 17	د 17	2713	أ 17	د 17	2713	أ 17
2238	د 8	2792	د 8	2792	أ 17	د 17	2714	أ 17	د 17	2714	أ 17	د 17	2714	أ 17	د 17	2714	أ 17
2239	د 27	نومبر 2793	د 27	نومبر 2793	أ 17	د 17	2715	أ 17	د 17	2715	أ 17	د 17	2715	أ 17	د 17	2715	أ 17
2240	د 16	2794	د 16	2794	أ 17	د 17	2716	أ 17	د 17	2716	أ 17	د 17	2716	أ 17	د 17	2716	أ 17
2241	د 6	2795	د 6	2795	أ 17	د 17	2717	أ 17	د 17	2717	أ 17	د 17	2717	أ 17	د 17	2717	أ 17
2242	د 25	أكتوبر 2796	د 25	أكتوبر 2796	أ 17	د 17	2718	أ 17	د 17	2718	أ 17	د 17	2718	أ 17	د 17	2718	أ 17
2243	د 14	2797	د 14	2797	أ 17	د 17	2719	أ 17	د 17	2719	أ 17	د 17	2719	أ 17	د 17	2719	أ 17
2244	د 4	2798	د 4	2798	أ 17	د 17	2720	أ 17	د 17	2720	أ 17	د 17	2720	أ 17	د 17	2720	أ 17
2245	د 23	سبتمبر 2799	د 23	سبتمبر 2799	أ 17	د 17	2721	أ 17	د 17	2721	أ 17	د 17	2721	أ 17	د 17	2721	أ 17
2246	د 12	2800	د 12	2800	أ 17	د 17	2722	أ 17	د 17	2722	أ 17	د 17	2722	أ 17	د 17	2722	أ 17
2247	د 1	2801	د 1	2801	أ 17	د 17	2723	أ 17	د 17	2723	أ 17	د 17	2723	أ 17	د 17	2723	أ 17
2248	د 21	أغسطس 2802	د 21	أغسطس 2802	أ 17	د 17	2724	أ 17	د 17	2724	أ 17	د 17	2724	أ 17	د 17	2724	أ 17
2249	د 11	2803	د 11	2803	أ 17	د 17	2725	أ 17	د 17	2725	أ 17	د 17	2725	أ 17	د 17	2725	أ 17
2250	د 30	جولائي 2804	د 30	جولائي 2804	أ 17	د 17	2726	أ 17	د 17	2726	أ 17	د 17	2726	أ 17	د 17	2726	أ 17

شمسی و قمری تاریخ کو حرکت تاریخ میں بدلنا اور اس کا اثر

جولائی 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29 30		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
ن 12	تبر	21	ج 19	اکتوبر	19	ج 10	نوبر	19	د 9	دکبر	18	د 27	نوبر	27	د 26	نوبر	26	ج 17	مارچ	17
ک 2	ا	11	د 9	ا	10	ج 9	اکتوبر	31	ج 9	نوبر	8	د 29	دکبر	8	د 29	نوبر	7	ا	7	ا
ج 22	اگست	31	ج 20	ستمبر	29	ج 20	اکتوبر	20	ج 20	نوبر	18	د 27	اکتوبر	27	ج 15	نوبر	26	ج 26	اکتوبر	26
و 10	ا	19	ج 8	ا	17	ج 8	اکتوبر	8	ج 16	نوبر	6	د 15	دکبر	6	د 15	نوبر	14	ا	14	ا
د 31	جولائی	9	د 29	اگست	29	د 28	ستمبر	28	د 27	اکتوبر	27	ج 26	نوبر	26	ج 25	دکبر	24	ج 24	نوبر	24
ا 20	ا	29	ج 18	اکتوبر	27	ج 17	نوبر	26	ج 16	دکبر	24	ج 25	اکتوبر	25	ج 23	نوبر	23	ج 23	اکتوبر	23
ب 9	ا	18	ج 7	اکتوبر	26	ج 6	نوبر	25	ج 15	دکبر	23	ج 24	اکتوبر	24	ج 22	نوبر	22	ج 22	اکتوبر	22
ج 28	جون	7	د 27	جولائی	5	د 26	اگست	4	د 25	ستمبر	2	ج 24	اکتوبر	2	ج 22	نوبر	2	ج 22	اکتوبر	2
ن 17	ا	27	ج 16	اکتوبر	25	ج 15	نوبر	24	ج 13	دکبر	22	ج 23	اکتوبر	23	ج 21	نوبر	21	ج 21	اکتوبر	21
د 6	ا	16	ج 5	اکتوبر	24	ج 4	نوبر	23	ج 13	دکبر	21	ج 22	اکتوبر	22	ج 20	نوبر	20	ج 20	اکتوبر	20
ج 27	ا	26	ج 25	اکتوبر	23	ج 24	نوبر	23	ج 22	دکبر	21	ج 21	اکتوبر	21	ج 19	نوبر	19	ج 19	اکتوبر	19
و 15	ا	25	ج 13	اکتوبر	23	ج 12	نوبر	22	ج 11	دکبر	20	ج 20	اکتوبر	20	ج 18	نوبر	18	ج 18	اکتوبر	18
د 4	اپریل	4	ج 23	اکتوبر	22	ج 22	نوبر	21	ج 21	دکبر	19	ج 19	اکتوبر	19	ج 17	نوبر	17	ج 17	اکتوبر	17
ب 13	ا	13	ج 12	اکتوبر	21	ج 11	نوبر	20	ج 10	دکبر	18	ج 18	اکتوبر	18	ج 16	نوبر	16	ج 16	اکتوبر	16
ج 22	مارچ	22	ج 20	اپریل	20	ج 19	اکتوبر	19	ج 18	نوبر	17	ج 17	اکتوبر	17	ج 15	نوبر	15	ج 15	اکتوبر	15
ب 11	ا	21	ج 9	اکتوبر	19	ج 8	نوبر	18	ج 7	دکبر	16	ج 16	اکتوبر	16	ج 14	نوبر	14	ج 14	اکتوبر	14
ج 1	ا	1	ج 30	اکتوبر	18	ج 29	نوبر	17	ج 28	دکبر	15	ج 27	اکتوبر	27	ج 25	نوبر	25	ج 25	اکتوبر	25
و 18	نوبر	18	ج 17	اکتوبر	17	ج 16	نوبر	16	ج 15	دکبر	14	ج 14	اکتوبر	14	ج 12	نوبر	12	ج 12	اکتوبر	12
د 7	ا	7	ج 16	اکتوبر	16	ج 15	نوبر	15	ج 14	دکبر	13	ج 13	اکتوبر	13	ج 11	نوبر	11	ج 11	اکتوبر	11
ا 25	دکبر	25	ج 14	اکتوبر	15	ج 13	نوبر	14	ج 12	دکبر	12	ج 11	اکتوبر	11	ج 9	نوبر	9	ج 9	اکتوبر	9
ب 6	ا	6	ج 13	اکتوبر	14	ج 12	نوبر	13	ج 11	دکبر	11	ج 10	اکتوبر	10	ج 8	نوبر	8	ج 8	اکتوبر	8
ج 28	اکتوبر	28	ج 27	نوبر	27	ج 26	دکبر	26	ج 25	اکتوبر	25	ج 24	نوبر	24	ج 23	دکبر	23	ج 23	اکتوبر	23
د 25	دکبر	25	ج 24	نوبر	24	ج 23	دکبر	23	ج 22	اکتوبر	22	ج 21	نوبر	21	ج 20	دکبر	20	ج 20	اکتوبر	20
ج 25	اکتوبر	25	ج 24	نوبر	24	ج 23	دکبر	23	ج 22	اکتوبر	22	ج 21	نوبر	21	ج 20	دکبر	20	ج 20	اکتوبر	20
د 25	دکبر	25	ج 24	نوبر	24	ج 23	دکبر	23	ج 22	اکتوبر	22	ج 21	نوبر	21	ج 20	دکبر	20	ج 20	اکتوبر	20

سنة	دن	میسوی تاریخ	شمس تاریخ	صفر 29	رجب الاول 30	رجب الآخر 29	جمادی الاولى 30
2251	ج 19 جولائی	2805	28 اساطع	18 اگست	16 ستمبر	14 اکتوبر	14 نومبر
2252	ب 9	2806	18	17	15	14	13
2253	ب 28 جولائی	2807	7	28 جولائی	26 اگست	25 ستمبر	24 اکتوبر
2254	ب 16	2808	26 حیثہ	25 اساطع	23 ساد	22 بھاد	20 کوک
2255	ب 6	2809	16	15	13	12	10
2256	ب 26 مئی	2810	5	25 جولائی	24 جولائی	23 اگست	21 ستمبر
2257	ب 16	2811	26 میا کھ	25 حیثہ	23 اساطع	22 ساد	20 کوک
2258	ب 4	2812	14	3	2	1	30 اگست
2259	ج 23 اپریل	2813	3	23 مئی	21 جون	20 جولائی	19 ساد
2260	ب 13	2814	23 حیت	23 بھیا	21	20	18
2261	ب 2	2815	12	2	31 مئی	30 جون	29 جولائی
2262	ب 21 مارچ	2816	1	21 اپریل	19	18	17
2263	ب 11	2817	20 بھیا کھ	27 جولائی	26	25	24
2264	ب 28 فروری	2818	9	30 مارچ	28	27	26
2265	ب 17	2819	28 ماگھ	28 بھیا	27	26	25
2266	ب 7	2820	18	8	7	6	5
2267	ج 26 جنوری	2821	6	25 فروری	24 مارچ	23 اپریل	22 مئی
2268	ب 16	2822	26 پوس	26 ماگھ	25 بھیا	24	23
2269	ب 5	2823	15	15	14	13	12
2270	ب 25 دسمبر	2823	4	24 جنوری	23 فروری	22 مارچ	21 اپریل
2271	ب 14	2824	23 انجن	23 پوس	22	21	20
2272	ب 3	2825	12	2	31 جنوری	30 فروری	29 مارچ
2273	ب 22 نومبر	2826	1	22 دسمبر	21	20	19
2274	ب 12	2827	21 کار تک	21 انجن	20	19	18
2275	ج 31 اکتوبر	2828	9	30 نومبر	29 دسمبر	28	27

سنة	يوم	مسير تاريخ	عید تاریخ	30	صفر	رجب الأول	رجب الآخر	شعب الأول	شعب الثاني	رمضان
سنة	يوم	مسير تاريخ	عید تاریخ	30	صفر	رجب الأول	رجب الآخر	شعب الأول	شعب الثاني	رمضان
2276	ا	21 اکتوبر	2829	29 کوار	2751	20 ذیہر	29 ذیہر	19 ذیہر	28 ذیہر	27 ذیہر
2277	ب	10 س	2830	18 س	2752	9 س	18 س	8 س	17 س	16 س
2278	ب	29 ستمبر	2831	7 س	2753	29 اکتوبر	7 س	27 ذیہر	28 ذیہر	27 ذیہر
2279	ن	18 س	2832	27 بھادوں	2754	18 ب	26 کوار	16 س	25 س	24 س
2280	د	7 س	2833	16 س	2755	7 د	15 س	5 س	14 س	13 س
2281	ا	27 اگست	2834	5 س	2756	26 ستمبر	4 س	25 اکتوبر	3 س	23 ذیہر
2282	و	17 س	2835	26 ساون	2757	16 ا	25 بھادوں	15 س	23 کوار	22 اگن
2283	ج	5 س	2836	14 س	2758	4 س	13 س	3 س	11 س	10 س
2284	ن	25 جولائی	2837	3 س	2759	24 اگست	2 س	22 ستمبر	22 اکتوبر	20 ذیہر
2285	ث	15 س	2838	24 اسادھ	2760	14 ن	23 ساون	12 س	21 س	19 س
2286	ب	4 س	2839	13 س	2761	3 د	12 س	1 س	10 س	9 س
2287	ن	23 جول	2840	2 س	2762	23 جولائی	1 س	21 اگست	30 ستمبر	27 کوار
2288	د	12 س	2841	22 جیٹھ	2763	12 د	21 اسادھ	10 س	19 س	16 س
2289	ا	1 س	2842	11 س	2764	1 س	10 س	30 جولائی	29 اگست	27 ستمبر
2290	و	22 مئی	2843	1 س	2765	21 جول	31 جیٹھ	20 س	29 اسادھ	26 بھادوں
2291	ج	10 س	2844	20 مہساکھ	2766	9 س	19 د	8 س	17 س	14 س
2292	ن	29 اپریل	2845	9 س	2767	29 مئی	8 س	21 جول	27 جولائی	25 اگست
2293	ث	19 س	2846	29 چیت	2768	19 ن	29 مہساکھ	17 س	27 جیٹھ	24 ساون
2294	ب	8 س	2847	18 س	2769	8 د	18 س	6 س	16 س	13 س
2295	و	27 مارچ	2848	7 س	2770	26 اپریل	6 س	25 مئی	24 جول	23 جولائی
2296	ا	17 س	2849	26 پھانگن	2770	16 و	26 چیت	15 س	25 مہساکھ	22 اسادھ
2297	ا	6 س	2850	15 س	2771	5 س	15 د	4 س	14 س	11 س
2298	و	24 فروری	2851	5 س	2772	26 مارچ	5 س	24 اپریل	24 مئی	22 جول
2299	ج	13 س	2852	24 ماگھ	2773	14 د	24 پھان	12 س	23 چیت	20 جیٹھ
2300	ن	1 س	2853	12 س	2774	3 ب	12 س	1 س	11 س	9 س

مسنوی یا پھری تاریخ رکعت تاریخ میں بدلنا اور اس کا اٹ

351

جلدی تاریخ 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29										
س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش								
18	ماہ	ج	27	پہاگ	ج	16	مئی	پہاگ	26	یون	ج	14	جون	ج	24	بجھ	14	جولائی	29	اسا	18	گست	ساو	11	ستمبر	20	پہاگ	
7	د	16	ن	5	ج	15	د	3	ج	13	د	3	د	12	د	1	د	10	د	1	د	9	د	9	د	9	د	
24	فروری	5	د	24	ماہ	23	اپریل	3	د	22	مئی	1	ج	21	جون	20	جولائی	29	ساو	19	د	28	ساو	28	ساو	28	ساو	
13	د	24	ج	14	ج	23	پہاگ	13	د	12	د	22	پہاگ	11	د	21	د	19	د	18	د	18	د	18	د	18	د	
3	د	13	د	3	د	12	د	2	د	11	د	31	مئی	10	د	29	جون	8	د	29	جولائی	7	د	7	د	7	د	
ج	پہاگ	2	ج	20	اپریل	1	ج	20	اپریل	30	جست	2	جست	20	جست	30	پہاگ	18	جست	28	جست	27	ساو	27	ساو	27	ساو	
ن	د	22	د	10	ج	21	پہاگ	9	د	20	جست	9	جست	19	د	17	د	17	د	7	د	16	د	16	د	16	د	
د	31	د	10	د	9	د	28	فروری	1	د	29	ماہ	8	جست	27	مئی	6	د	26	جست	25	جست	25	جست	25	جست		
1	د	20	د	29	جست	17	د	28	ماہ	18	د	27	پہاگ	17	د	27	جست	16	د	26	جست	25	جست	25	جست	25	جست	
10	د	19	د	18	د	17	د	18	ج	8	د	17	د	7	د	26	جست	16	د	5	د	15	د	15	د	15	د	
ج	29	فروری	د	28	د	د	29	فروری	د	25	ن	26	پہاگ	6	د	24	اپریل	4	د	8	مئی	3	د	3	د	3	د	
18	د	27	د	17	د	26	جست	16	د	24	جست	14	د	16	د	24	جست	14	د	14	جست	24	میساکہ	24	میساکہ	24	میساکہ	
8	د	16	د	6	د	15	د	5	د	14	د	5	د	14	د	13	د	3	د	3	د	13	د	13	د	13	د	
ج	27	اکتوبر	5	ج	25	فروری	4	د	25	د	3	د	22	فروری	3	د	23	ماہ	2	د	22	اپریل	2	د	2	د	2	د
17	د	25	د	15	د	24	جست	15	د	23	جست	12	د	23	ماہ	12	د	22	جست	11	د	22	اپریل	21	جست	21	جست	
5	د	13	د	12	د	12	د	1	د	11	د	31	جست	11	د	1	د	10	د	31	ماہ	10	د	10	د	10	د	
24	ستمبر	2	ج	23	اکتوبر	1	د	22	فروری	1	د	21	د	11	د	30	جست	29	ماہ	20	جست	29	جست	29	جست	29	جست	
14	د	25	جست	13	د	21	کوار	12	د	20	جست	11	د	20	د	20	جست	19	د	19	د	19	د	19	د	19	د	
3	ج	12	د	2	د	10	د	9	د	10	د	30	فروری	9	د	30	جست	8	د	27	فروری	8	د	8	د	8	د	
ن	22	گست	ساو	1	ستمبر	29	اکتوبر	20	کوار	18	د	27	کوار	18	د	27	کوار	16	د	26	جست	26	ماہ	26	ماہ	26	ماہ	
8	د	21	د	10	د	19	د	10	د	17	د	8	د	17	د	8	د	6	د	14	د	5	د	5	د	5	د	
ج	1	د	10	ج	30	گست	8	د	29	ستمبر	7	د	28	اکتوبر	6	د	26	د	5	د	25	فروری	25	جست	25	جست	25	جست
ن	22	جولائی	اسا	1	د	29	ساو	19	د	28	جست	17	د	26	کوار	17	د	16	د	25	جست	25	جست	25	جست	25	جست	
د	10	د	19	د	8	د	17	د	7	د	16	د	14	د	5	د	14	د	4	د	13	د	13	د	13	د	13	د
1	جون	8	د	28	جست	6	د	27	گست	5	د	25	ستمبر	3	د	25	اکتوبر	2	د	23	د	2	د	2	د	2	د	

سنة			مهر			صفر			ربيع الأول			ربيع الآخر			جمادى الأولى			
سنة	يوم	مهر	سنة	يوم	مهر	سنة	يوم	مهر	سنة	يوم	مهر	سنة	يوم	مهر	سنة	يوم	مهر	
2301	ث	22	جمادى الأولى	2854	2	ماگه	2775	ن	21	فروردی	2776	ا	22	فروردی	2777	ب	23	فروردی
2302	پ	11	پوس	2855	21	پوس	2776	د	10	پوس	2777	س	11	پوس	2778	ت	12	پوس
2303	د	31	دکبر	2855	10	دکبر	2777	ا	30	فروردی	2778	ب	28	فروردی	2779	ج	29	فروردی
2304	ر	20	پوس	2856	29	پوس	2778	ب	19	پوس	2779	ج	17	پوس	2780	د	18	پوس
2305	ز	9	پوس	2857	18	پوس	2779	ج	8	پوس	2780	د	6	پوس	2781	هـ	7	پوس
2306	ح	29	فروردی	2858	8	فروردی	2780	د	29	فروردی	2781	هـ	26	فروردی	2782	و	27	فروردی
2307	ط	18	پوس	2859	27	پوس	2781	هـ	18	پوس	2782	و	15	پوس	2783	ز	16	پوس
2308	ث	6	پوس	2860	15	پوس	2782	و	6	پوس	2783	ز	4	پوس	2784	ح	5	پوس
2309	ج	27	اکتوبر	2861	5	اکتوبر	2783	ز	26	فروردی	2784	ح	25	فروردی	2785	ط	26	فروردی
2310	د	16	پوس	2862	24	پوس	2784	ح	15	پوس	2785	ط	14	پوس	2786	ظ	15	پوس
2311	ر	5	پوس	2863	13	پوس	2785	ط	4	پوس	2786	ظ	3	پوس	2787	ع	4	پوس
2312	ز	24	سپتمبر	2864	2	سپتمبر	2786	ظ	24	اکتوبر	2787	ع	22	اکتوبر	2788	ف	23	اکتوبر
2313	ح	13	پوس	2865	22	پوس	2787	ع	13	پوس	2788	ف	11	پوس	2789	س	12	پوس
2314	ط	2	پوس	2866	11	پوس	2788	س	2	پوس	2789	س	31	اکتوبر	2790	ت	32	اکتوبر
2315	ج	23	اگست	2867	1	اگست	2789	ت	22	سپتمبر	2790	ت	21	سپتمبر	2791	ا	22	سپتمبر
2316	د	11	پوس	2868	20	پوس	2790	ا	10	پوس	2791	ب	8	پوس	2792	ج	9	پوس
2317	ر	1	پوس	2869	10	پوس	2791	ب	9	پوس	2792	ج	7	پوس	2793	د	8	پوس
2318	ز	21	جولائی	2870	30	جولائی	2792	د	20	پوس	2793	هـ	18	پوس	2794	و	19	پوس
2319	ح	19	پوس	2871	19	پوس	2793	هـ	9	پوس	2794	و	7	پوس	2795	ز	8	پوس
2320	ط	29	جولائی	2872	8	جولائی	2794	ز	29	فروردی	2795	ح	27	فروردی	2796	ط	28	فروردی
2321	ج	18	پوس	2873	28	پوس	2795	ح	18	پوس	2796	ط	16	پوس	2797	ظ	17	پوس
2322	د	7	پوس	2874	17	پوس	2796	ظ	7	پوس	2797	ع	5	پوس	2798	ف	6	پوس
2323	ر	28	مهر	2875	7	مهر	2797	ع	27	فروردی	2798	ف	25	فروردی	2799	س	26	فروردی
2324	ز	16	پوس	2876	26	پوس	2798	س	16	پوس	2799	ت	14	پوس	2800	ا	15	پوس
2325	ح	5	پوس	2877	15	پوس	2799	ا	4	پوس	2800	ب	3	پوس	2801	ج	4	پوس

ہجری 1429	زیت	شعبان	رمضان	شوال	ذوالحجہ	ذوالقعدة	رجب
ش	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع
19 جنوری	29 جنوری	18 جولائی	27 اگست	16 ستمبر	23 اکتوبر	13 نومبر	22 دسمبر
20	30	19	28	17	24	14	23
21	31	20	29	18	25	15	24
22	1	21	30	19	26	16	25
23	2	22	31	20	27	17	26
24	3	23	1	21	28	18	27
25	4	24	2	22	29	19	28
26	5	25	3	23	30	20	29
27	6	26	4	24	31	21	30
28	7	27	5	25	1	22	1
29	8	28	6	26	2	23	2
30	9	29	7	27	3	24	3
31	10	30	8	28	4	25	4
1	11	31	9	29	5	26	5
2	12	1	10	30	6	27	6
3	13	2	11	31	7	28	7
4	14	3	12	1	8	29	8
5	15	4	13	2	9	30	9
6	16	5	14	3	10	31	10
7	17	6	15	4	11	1	11
8	18	7	16	5	12	2	12
9	19	8	17	6	13	3	13
10	20	9	18	7	14	4	14
11	21	10	19	8	15	5	15
12	22	11	20	9	16	6	16
13	23	12	21	10	17	7	17
14	24	13	22	11	18	8	18
15	25	14	23	12	19	9	19
16	26	15	24	13	20	10	20
17	27	16	25	14	21	11	21
18	28	17	26	15	22	12	22
19	29	18	27	16	23	13	23
20	30	19	28	17	24	14	24
21	31	20	29	18	25	15	25
22	1	21	30	19	26	16	26
23	2	22	1	20	27	17	27
24	3	23	2	21	28	18	28
25	4	24	3	22	29	19	29
26	5	25	4	23	30	20	30
27	6	26	5	24	31	21	1
28	7	27	6	25	1	22	2
29	8	28	7	26	2	23	3
30	9	29	8	27	3	24	4
31	10	30	9	28	4	25	5
1	11	31	10	29	5	26	6
2	12	1	11	30	6	27	7
3	13	2	12	31	7	28	8
4	14	3	13	1	8	29	9
5	15	4	14	2	9	30	10
6	16	5	15	3	10	31	11
7	17	6	16	4	11	1	12
8	18	7	17	5	12	2	13
9	19	8	18	6	13	3	14
10	20	9	19	7	14	4	15
11	21	10	20	8	15	5	16
12	22	11	21	9	16	6	17
13	23	12	22	10	17	7	18
14	24	13	23	11	18	8	19
15	25	14	24	12	19	9	20
16	26	15	25	13	20	10	21
17	27	16	26	14	21	11	22
18	28	17	27	15	22	12	23
19	29	18	28	16	23	13	24
20	30	19	29	17	24	14	25
21	31	20	30	18	25	15	26
22	1	21	1	19	26	16	27
23	2	22	2	20	27	17	28
24	3	23	3	21	28	18	29
25	4	24	4	22	29	19	30
26	5	25	5	23	30	20	1
27	6	26	6	24	31	21	2
28	7	27	7	25	1	22	3
29	8	28	8	26	2	23	4
30	9	29	9	27	3	24	5
31	10	30	10	28	4	25	6

سہ ماہہ		محرم 30		صفر 29		ربیع الاول 30		ربیع الآخر 29		جمادی الاول 30	
دن	میسری تاریخ	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش	ع	ش
2326	ب 25 اپریل 2878	5	میساکھ 2800	د 25	4	چھٹ 28	3	ع 23 جون 28	2	ن 25 جولائی 1	ا 21 اہٹ 30
2327	و 14	2879	24	چیت 2801	ا 14	24	یکشا 12	ج 22	ج 22	ا 21 اہٹ 30	ا 19
2328	د 3	2880	14	2802	3	13	ن 1	ا 11	ج 1	ج 30 جولائی 8	ب 29
2329	ا 23 مارچ 2881	2	2803	ع 22 اپریل 2	د 21	س 21	ن 21	س 20	ج 20	ج 30 جولائی 19	ا 29
2330	ب 12	2882	21	پھاگن 2803	ن 11	21	ن 11	ا 20	ج 9	ج 19	د 17
2331	ج 2	2883	11	2804	ب 1	11	و 30 اپریل 10	ا 30	ج 9	ج 28 جون 7	د 17
2332	ن 19 فروری 2884	30	2805	ب 20 مارچ 30	ا 20	چھٹ 30	ج 18	ع 29	ا 18	ج 28 جون 16	ج 26
2333	د 7	2885	18	2806	و 9	18	ن 7	ا 17	ج 7	ج 17	ا 15
2334	ب 28 جنوری 2886	8	2807	د 27 فروری 8	ب 27	ا 28	و 28	ا 27	ن 27	ا 26	ا 5
2335	و 17	2887	27	پوس 2808	ا 16	27	ا 16	ج 17	ج 26	ج 26	ا 25
2336	د 7	2888	17	2809	و 6	17	ن 6	ا 16	ج 5	ج 4	ا 14
2337	ا 26 دسمبر 2888	5	2810	ج 25 فروری 5	د 25	ا 25	و 25	ا 25	ج 4	ج 23 اپریل 3	ا 3
2338	ب 15	2889	24	اگن 2811	ن 14	24	ا 14	ج 24	ج 14	ج 22	ا 12
2339	ج 5	2890	14	2812	ب 4	14	و 4	ا 13	ج 4	ج 2	ا 12
2340	ن 24 نومبر 2891	3	2813	ب 24 دسمبر 3	د 24	ا 24	ج 24	ج 24	ج 2	ج 21	ا 1
2341	د 12	2892	21	کارنگ 2814	و 12	21	ا 12	ج 21	ج 20	ج 19	ا 19
2342	ب 2	2893	11	2815	د 2	11	ب 2	ا 10	ج 31	ج 28	ا 9
2343	د 22 اکتوبر 2894	30	2816	ا 22 نومبر 30	و 22	ا 22	ج 22	ج 22	ج 29	ج 29	ا 28
2344	ج 11	2895	19	2817	ب 10	19	و 10	ا 18	ج 8	ج 18	ا 17
2345	ا 30 ستمبر 2896	8	2818	ج 30 اکتوبر 8	د 30	ا 30	ج 30	ج 30	ج 28	ج 26	ا 6
2346	ب 19	2897	28	بھاول 2819	و 19	27	ا 19	ج 27	ج 17	ج 26	ا 25
2347	ج 9	2898	18	2820	ب 9	17	و 9	ا 16	ج 7	ج 16	ا 15
2348	ن 29 اگست 2899	7	2821	ب 28 ستمبر 7	د 28	ا 28	ج 28	ج 28	ج 26	ج 25	ا 4
2349	د 18	2900	27	ساوان 2822	و 17	26	ا 17	ج 26	ج 16	ج 24	ا 23
2350	ب 8	2901	17	2823	د 7	16	ب 7	ا 14	ن 5	ج 14	ا 13

x مہینہ کی تاریخ کو لیا گیا ہے۔ ہر دن کے لیے 2900 سے 2999 شمسی دن تک اگرچہ روئی تاریخ سے 20 دن گھٹائے۔ 12

بہارِ لاقزہ 29			رجب 30			شہبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدہ 30			ذوالحجہ 29			
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	
20 سبتر	27 بہار	19 کوار	18 نوبر	27 کابک	17 دمبر	26 گھن	16 جزری	26 پوس	14 نوبر	26 گھن	16 جزری	26 پوس	14 نوبر	26 گھن	16 جزری	26 پوس	14 نوبر	26 گھن	16 جزری	26 پوس	
9	18	1	8	16	6	15	3	15	3	15	3	15	3	15	3	15	3	15	3	15	
29 گہست	7	3	27 سبتر	5	1	27 کابک	3	1	25 نوبر	4	25 دمبر	3	25 گھن	4	25 جزری	3	25 پوس	4	25 گھن	3	25 جزری
ج 18	27	16	25 بہار	16	5	24 کوار	14	3	23 نوبر	14	23 دمبر	12	23 گھن	14	23 جزری	11	23 پوس	14	23 گھن	11	23 جزری
7	16	5	16	14	5	13	3	13	3	12	3	12	3	12	3	12	3	12	3	12	3
28 جزری	6	8	26 گہست	4	2	25 سبتر	3	1	24 نوبر	2	24 دمبر	2	24 گھن	2	24 جزری	1	24 پوس	2	24 گھن	1	24 جزری
16	25	14	25 بہار	14	3	24 کوار	13	3	23 نوبر	12	23 دمبر	11	23 گھن	12	23 جزری	9	23 پوس	11	23 گھن	9	23 جزری
5	14	3	14	12	3	11	3	11	3	10	3	10	3	10	3	10	3	10	3	10	3
25 جون	4	7	24 سبتر	2	1	23 نوبر	1	1	22 دمبر	1	22 گھن	1	22 جزری	1	22 پوس	1	22 گھن	1	22 جزری	1	22 پوس
14	24	13	23 بہار	13	2	22 کوار	10	3	21 نوبر	8	21 دمبر	8	21 گھن	8	21 جزری	7	21 پوس	8	21 گھن	7	21 جزری
3	13	2	13	11	2	10	3	10	3	9	3	9	3	9	3	9	3	9	3	9	3
23 مئی	2	10	22 سبتر	10	2	21 نوبر	9	3	20 دمبر	7	20 گھن	7	20 جزری	6	20 پوس	7	20 گھن	6	20 جزری	5	20 پوس
12	22	10	21 بہار	10	2	20 کوار	8	3	19 نوبر	6	19 دمبر	6	19 گھن	6	19 جزری	5	19 پوس	6	19 گھن	5	19 جزری
ج 23	مئی	2	10	20	9	28 جزری	19	8	27 کابک	16	27 گھن	14	27 جزری	16	27 پوس	14	27 گھن	16	27 جزری	13	27 پوس
9	18	1	28 سبتر	18	7	27 کوار	15	3	26 نوبر	13	26 دمبر	13	26 گھن	13	26 جزری	12	26 پوس	13	26 گھن	11	26 جزری
30 مارچ	9	28	27 بہار	9	2	26 کوار	8	3	25 نوبر	6	25 دمبر	6	25 گھن	6	25 جزری	5	25 پوس	6	25 گھن	5	25 جزری
19	28	17	26 سبتر	17	8	25 کوار	14	3	24 نوبر	12	24 دمبر	12	24 گھن	12	24 جزری	11	24 پوس	12	24 گھن	10	24 جزری
7	17	5	17	15	4	16	3	16	3	15	3	15	3	15	3	15	3	15	3	15	3
25 نوبر	6	14	24 سبتر	14	3	23 نوبر	12	3	22 دمبر	10	22 گھن	10	22 جزری	9	22 پوس	10	22 گھن	9	22 جزری	8	22 پوس
14	25	13	23 بہار	13	2	22 کوار	11	3	21 نوبر	9	21 دمبر	9	21 گھن	9	21 جزری	8	21 پوس	9	21 گھن	7	21 جزری
15	15	5	15	13	4	14	3	14	3	13	3	13	3	13	3	13	3	13	3	13	3
4	15	5	14	13	4	13	3	13	3	12	3	12	3	12	3	12	3	12	3	12	3
24 جزری	4	22	23 سبتر	22	9	22 کوار	20	3	21 نوبر	18	21 دمبر	18	21 گھن	18	21 جزری	17	21 پوس	18	21 گھن	16	21 جزری
13	22	11	22 بہار	11	4	21 کوار	19	3	20 نوبر	17	20 دمبر	17	20 گھن	17	20 جزری	16	20 پوس	17	20 گھن	15	20 جزری
23	23	11	21 سبتر	23	10	20 کوار	18	3	19 نوبر	16	19 دمبر	16	19 گھن	16	19 جزری	15	19 پوس	16	19 گھن	14	19 جزری
13	23	11	20 سبتر	23	10	19 کوار	17	3	18 نوبر	15	18 دمبر	15	18 گھن	15	18 جزری	14	18 پوس	15	18 گھن	13	18 جزری

سنة			محرّم 30			صفر 29			ربیع الأول 30			ربیع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
دن	میسوی تاریخ	شمس تاریخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
2351	و 28 جولائی 2902	6 سالن 2824	27 گھٹ 5 بجادول	29 ستمبر 3 کوادر	25 اکتوبر 30 لایک	23 نومبر 2 کوادر	29 ستمبر 3 کوادر	25 اکتوبر 30 لایک	23 نومبر 2 کوادر	29 ستمبر 3 کوادر	25 اکتوبر 30 لایک	23 نومبر 2 کوادر	29 ستمبر 3 کوادر	25 اکتوبر 30 لایک	23 نومبر 2 کوادر	29 ستمبر 3 کوادر	25 اکتوبر 30 لایک
2352	ج 17 ء 2903	26 اسارہ 2825	16 ء 25 سالن	14 ء 23 بجادول	12 ء 22 کوادر	10 ء 21 لایک	14 ء 23 بجادول	12 ء 22 کوادر	10 ء 21 لایک	14 ء 23 بجادول	12 ء 22 کوادر	10 ء 21 لایک	14 ء 23 بجادول	12 ء 22 کوادر	10 ء 21 لایک	14 ء 23 بجادول	12 ء 22 کوادر
2353	ا 6 ء 2904	15 ء 2826	5 ء 14	3 ء 12	3 ء 11	1 ء 10	3 ء 12	3 ء 11	1 ء 10	3 ء 12	3 ء 11	1 ء 10	3 ء 12	3 ء 11	1 ء 10	3 ء 12	3 ء 11
2354	ب 25 جون 2905	4 ء 2827	3 ء 25 جولائی	1 ء 23 گھٹ	1 ء 22 ستمبر	1 ء 21 اکتوبر	1 ء 23 گھٹ	1 ء 22 ستمبر	1 ء 21 اکتوبر	1 ء 23 گھٹ	1 ء 22 ستمبر	1 ء 21 اکتوبر	1 ء 23 گھٹ	1 ء 22 ستمبر	1 ء 21 اکتوبر	1 ء 23 گھٹ	1 ء 22 ستمبر
2355	ب 14 ء 2906	24 جیٹھ 2828	14 ء 23 اسارہ	12 ء 21 سالن	10 ء 20	8 ء 19	14 ء 23 اسارہ	12 ء 21 سالن	10 ء 20	8 ء 19	14 ء 23 اسارہ	12 ء 21 سالن	10 ء 20	8 ء 19	14 ء 23 اسارہ	12 ء 21 سالن	10 ء 20
2356	ن 4 ء 2907	14 ء 2829	4 ء 13	2 ء 11	1 ء 10	1 ء 9	2 ء 11	2 ء 10	1 ء 9	2 ء 11	2 ء 10	1 ء 9	2 ء 11	2 ء 10	1 ء 9	2 ء 11	2 ء 10
2357	د 23 مئی 2908	2 ء 2830	22 ء 21 جون	1 ء 20 جولائی	1 ء 19	1 ء 18	1 ء 20 جولائی	1 ء 19	1 ء 18	1 ء 20 جولائی	1 ء 19	1 ء 18	1 ء 20 جولائی	1 ء 19	1 ء 18	1 ء 20 جولائی	1 ء 19
2358	ب 13 ء 2909	23 بیساکھ 2831	12 ء 22 جیٹھ	11 ء 21	10 ء 20	9 ء 19	11 ء 21	10 ء 20	9 ء 19	11 ء 21	10 ء 20	9 ء 19	11 ء 21	10 ء 20	9 ء 19	11 ء 21	10 ء 20
2359	و 2 ء 2910	12 ء 2832	1 ء 11	30 جون	29 ء 28	28 ء 27	30 جون	29 ء 28	28 ء 27	30 جون	29 ء 28	28 ء 27	30 جون	29 ء 28	28 ء 27	30 جون	29 ء 28
2360	ج 21 اپریل 2911	1 ء 2833	21 مئی	31 یکشا	29 ء 28	28 ء 27	31 یکشا	29 ء 28	28 ء 27	31 یکشا	29 ء 28	28 ء 27	31 یکشا	29 ء 28	28 ء 27	31 یکشا	29 ء 28
2361	ا 10 ء 2912	21 پربت 2834	10 ء 20	8 ء 17	7 ء 16	6 ء 15	8 ء 17	7 ء 16	6 ء 15	8 ء 17	7 ء 16	6 ء 15	8 ء 17	7 ء 16	6 ء 15	8 ء 17	7 ء 16
2362	ب 30 مارچ 2913	9 ء 2835	29 اپریل	9 ء 28	8 ء 27	7 ء 26	9 ء 28	8 ء 27	7 ء 26	9 ء 28	8 ء 27	7 ء 26	9 ء 28	8 ء 27	7 ء 26	9 ء 28	8 ء 27
2363	ب 19 ء 2914	28 پھاگن 2835	18 ء 27	17 ء 26	16 ء 25	15 ء 24	17 ء 26	16 ء 25	15 ء 24	17 ء 26	16 ء 25	15 ء 24	17 ء 26	16 ء 25	15 ء 24	17 ء 26	16 ء 25
2364	ن 9 ء 2915	18 ء 2836	8 ء 27	7 ء 26	6 ء 25	5 ء 24	7 ء 26	6 ء 25	5 ء 24	7 ء 26	6 ء 25	5 ء 24	7 ء 26	6 ء 25	5 ء 24	7 ء 26	6 ء 25
2365	د 26 فروری 2916	7 ء 2837	27 مارچ	7 ء 26	6 ء 25	5 ء 24	27 مارچ	7 ء 26	6 ء 25	5 ء 24	27 مارچ	7 ء 26	6 ء 25	5 ء 24	27 مارچ	7 ء 26	6 ء 25
2366	ب 15 ء 2917	26 ماگھ 2838	17 ء 26	16 ء 25	15 ء 24	14 ء 23	16 ء 25	15 ء 24	14 ء 23	16 ء 25	15 ء 24	14 ء 23	16 ء 25	15 ء 24	14 ء 23	16 ء 25	15 ء 24
2367	و 4 ء 2918	15 ء 2839	6 ء 15	4 ء 13	3 ء 12	2 ء 11	4 ء 13	3 ء 12	2 ء 11	4 ء 13	3 ء 12	2 ء 11	4 ء 13	3 ء 12	2 ء 11	4 ء 13	3 ء 12
2368	ج 24 جنوری 2919	4 ء 2840	23 فروری	4 ء 23	3 ء 22	2 ء 21	24 اپریل	3 ء 23	2 ء 22	24 اپریل	3 ء 23	2 ء 22	24 اپریل	3 ء 23	2 ء 22	24 اپریل	3 ء 23
2369	ا 14 ء 2920	24 پوس 2841	13 ء 24	12 ء 23	11 ء 22	10 ء 21	12 ء 23	11 ء 22	10 ء 21	12 ء 23	11 ء 22	10 ء 21	12 ء 23	11 ء 22	10 ء 21	12 ء 23	11 ء 22
2370	ب 2 ء 2921	12 ء 2842	1 ء 12	2 ء 11	1 ء 10	1 ء 9	2 ء 11	2 ء 10	1 ء 9	2 ء 11	2 ء 10	1 ء 9	2 ء 11	2 ء 10	1 ء 9	2 ء 11	2 ء 10
2371	ب 22 دسمبر 2921	1 ء 2843	21 جنوری	1 ء 20	1 ء 19	1 ء 18	21 جنوری	1 ء 20	1 ء 19	1 ء 18	21 جنوری	1 ء 20	1 ء 19	1 ء 18	21 جنوری	1 ء 20	1 ء 19
2372	ن 12 ء 2922	21 اگھن 2844	11 ء 20	10 ء 19	9 ء 18	8 ء 17	10 ء 19	9 ء 18	8 ء 17	10 ء 19	9 ء 18	8 ء 17	10 ء 19	9 ء 18	8 ء 17	10 ء 19	9 ء 18
2373	د 1 ء 2923	10 ء 2845	31 دسمبر	10 ء 29	9 ء 28	8 ء 27	31 دسمبر	10 ء 29	9 ء 28	8 ء 27	31 دسمبر	10 ء 29	9 ء 28	8 ء 27	31 دسمبر	10 ء 29	9 ء 28
2374	ا 19 نومبر 2924	28 کارنگ 2846	19 ء 28	18 ء 27	17 ء 26	16 ء 25	18 ء 27	17 ء 26	16 ء 25	18 ء 27	17 ء 26	16 ء 25	18 ء 27	17 ء 26	16 ء 25	18 ء 27	17 ء 26
2375	و 9 ء 2925	18 ء 2847	9 ء 18	8 ء 17	7 ء 16	6 ء 15	8 ء 17	7 ء 16	6 ء 15	8 ء 17	7 ء 16	6 ء 15	8 ء 17	7 ء 16	6 ء 15	8 ء 17	7 ء 16

[illegible]

سنة	يوم	مصرى تاريخ	شمس تاريخ	30	صفر 29	ربيع الأول 30	ربيع الآخر 29	جمادى الأولى 30
ح	ب	ا	د	ج	ب	ا	د	ح
2376	ج	29 أكتوبر 2926	7 كارتك 2848	2848	2848	2848	2848	2848
2377	ب	19	27 كوار 2849	2849	2849	2849	2849	2849
2378	ا	7	15 2928	2950	2950	2950	2950	2950
2379	د	26 ستمبر 2929	4	2851	2851	2851	2851	2851
2380	ح	16	25 بھادول 2930	2852	2852	2852	2852	2852
2381	ب	5	14 2931	2853	2853	2853	2853	2853
2382	ا	24 گھست 2932	2	2854	2854	2854	2854	2854
2383	د	14	23 سادن 2933	2855	2855	2855	2855	2855
2384	ج	3	12 2934	2856	2856	2856	2856	2856
2385	ب	23 جولائی 2935	1	2857	2857	2857	2857	2857
2386	ا	12	21 اسارہ 2936	2858	2858	2858	2858	2858
2387	د	1	10 2937	2859	2859	2859	2859	2859
2388	ح	21 جون 2938	31 جھٹ 2860	2860	2860	2860	2860	2860
2389	ب	10	20 2939	2861	2861	2861	2861	2861
2390	ا	29 مئی 2940	8	2862	2862	2862	2862	2862
2391	د	19	29 بیاکھ 2941	2863	2863	2863	2863	2863
2392	ج	8	18 2942	2864	2864	2864	2864	2864
2393	ب	27 اپریل 2943	7	2865	2865	2865	2865	2865
2394	ا	16	26 چیت 2944	2866	2866	2866	2866	2866
2395	د	5	15 2945	2867	2867	2867	2867	2867
2396	ح	26 مارچ 2946	5	2868	2868	2868	2868	2868
2397	ب	15	24 پھاگن 2947	2869	2869	2869	2869	2869
2398	ا	3	13 2948	2869	2869	2869	2869	2869
2399	د	21 فوری 2949	2	2870	2870	2870	2870	2870
2400	ج	10	21 ناگہ 2950	2871	2871	2871	2871	2871

جلو از 29			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
26	پاپ	2849	24	پاپ	2850	24	پاپ	2851	22	پاپ	2852	22	پاپ	2853	20	پاپ	2854	19	پاپ	2855
15	ج	2856	13	ج	2857	12	ج	2858	11	ج	2859	11	ج	2860	9	ج	2861	8	ج	2862
4	فوری	2863	2	ج	2864	2	ج	2865	2	ج	2866	2	ج	2867	2	ج	2868	2	ج	2869
21	ج	2870	22	گاہ	2871	22	پاپ	2872	20	پاپ	2873	20	پاپ	2874	19	پاپ	2875	17	پاپ	2876
11	ج	2877	11	ج	2878	10	ج	2879	10	ج	2880	9	ج	2881	8	ج	2882	7	ج	2883
31	محرری	2884	3	ج	2885	3	ج	2886	3	ج	2887	3	ج	2888	3	ج	2889	3	ج	2890
19	ج	2891	17	ج	2892	16	ج	2893	16	ج	2894	15	ج	2895	15	ج	2896	14	ج	2897
9	ج	2898	9	ج	2899	7	ج	2900	7	ج	2901	7	ج	2902	5	ج	2903	5	ج	2904
29	ج	2905	8	ج	2906	7	ج	2907	7	ج	2908	6	ج	2909	6	ج	2910	4	ج	2911
18	ج	2912	27	گاہ	2913	26	ج	2914	26	ج	2915	25	ج	2916	25	ج	2917	23	ج	2918
7	ج	2919	7	ج	2920	5	ج	2921	5	ج	2922	5	ج	2923	4	ج	2924	3	ج	2925
26	فوری	2926	25	ج	2927	24	ج	2928	24	ج	2929	23	ج	2930	22	ج	2931	22	ج	2932
16	ج	2933	15	ج	2934	14	ج	2935	14	ج	2936	13	ج	2937	13	ج	2938	12	ج	2939
5	ج	2940	5	ج	2941	4	ج	2942	4	ج	2943	4	ج	2944	3	ج	2945	3	ج	2946
24	اکتوبر	2947	22	ج	2948	22	ج	2949	22	ج	2950	21	ج	2951	21	ج	2952	20	ج	2953
14	ج	2954	12	ج	2955	12	ج	2956	12	ج	2957	11	ج	2958	11	ج	2959	10	ج	2960
3	ج	2961	3	ج	2962	3	ج	2963	3	ج	2964	3	ج	2965	2	ج	2966	2	ج	2967
22	سفر	2968	21	ج	2969	20	ج	2970	20	ج	2971	19	ج	2972	19	ج	2973	18	ج	2974
11	ج	2975	10	ج	2976	10	ج	2977	10	ج	2978	9	ج	2979	9	ج	2980	8	ج	2981
20	ج	2982	18	ج	2983	18	ج	2984	17	ج	2985	17	ج	2986	16	ج	2987	16	ج	2988
9	ج	2989	9	ج	2990	8	ج	2991	8	ج	2992	7	ج	2993	7	ج	2994	6	ج	2995
21	ج	2996	20	ج	2997	19	ج	2998	19	ج	2999	18	ج	3000	18	ج	3001	17	ج	3002
10	ج	3003	10	ج	3004	9	ج	3005	9	ج	3006	8	ج	3007	8	ج	3008	7	ج	3009
29	ج	3010	28	ج	3011	27	ج	3012	27	ج	3013	26	ج	3014	26	ج	3015	25	ج	3016
19	ج	3017	19	ج	3018	18	ج	3019	18	ج	3020	17	ج	3021	17	ج	3022	16	ج	3023
8	ج	3024	8	ج	3025	7	ج	3026	7	ج	3027	6	ج	3028	6	ج	3029	5	ج	3030
27	ج	3031	26	ج	3032	25	ج	3033	25	ج	3034	24	ج	3035	24	ج	3036	23	ج	3037
17	ج	3038	16	ج	3039	16	ج	3040	15	ج	3041	15	ج	3042	14	ج	3043	14	ج	3044
6	ج	3045	6	ج	3046	5	ج	3047	5	ج	3048	4	ج	3049	4	ج	3050	3	ج	3051
25	ج	3052	24	ج	3053	23	ج	3054	23	ج	3055	22	ج	3056	22	ج	3057	21	ج	3058
14	ج	3059	14	ج	3060	13	ج	3061	13	ج	3062	12	ج	3063	12	ج	3064	11	ج	3065
3	ج	3066	3	ج	3067	2	ج	3068	2	ج	3069	2	ج	3070	1	ج	3071	1	ج	3072

عیسی یا عیسی تاریخ کو نکات تاریخ میں بدلتا اور اس کا اثر

361

نبویؐ کی تاریخ			ربیع			شعبان			رمضان			شوال			ذوالقعدة			ذوالحجہ		
س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش	س	ع	ش
۱	۱۶	۱۷	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸
۲	۱۶	۱۷	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸
۳	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۴	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۵	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۷	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۸	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۹	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۱۰	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۱۱	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۱۲	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۱۳	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۱۴	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۱۵	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۱۷	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۱۸	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۱۹	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۲۰	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۲۱	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۲۲	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۲۳	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۲۴	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۲۵	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۲۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۲۷	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۲۸	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۲۹	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
۳۰	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶

سنة			محرم 30			صفر 29			ربيع الأول 30			ربيع الآخر 29			جمادى الأولى 30		
سنة	يوم	تاريخ	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج
2426	هـ	4 كى	2975	14	بیساکه	2897	ن	3 جون	13	ج	2 جون	11	ا	اگست	10	س	بهادر
2427	ب	22 اپریل	2976	2	ء	2898	ء	22 مئی	1	ء	2 جون	20	ب	29 جون	1	ا	ساک
2428	د	11 ء	2977	21	چیت	2899	ء	11 ء	21	بیکسا	9	ء	19 ء	9	ء	16 ء	ء
2429	د	1 ء	2978	11	ء	2900	ء	1 ء	11	ء	30 مئی	9	ء	29 جون	8	ء	ء
2430	ا	21 مارچ	2979	30	چھان	2900	ء	20 اپریل	30	چیت	19	ء	29 بیکسا	18	ء	28 جون	ء
2431	ء	9 ء	2980	19	ء	2901	ء	8 ء	19	ء	7 ء	17	ء	6 ء	16	ء	ء
2432	ج	27 فروری	2981	8	ء	2902	ء	29 مارچ	29	ء	27 اپریل	7	ء	27 مئی	6	ء	ء
2433	ن	16 ء	2982	27	اگھ	2903	ب	18 ء	27	چھان	16	ء	26 بیکسا	16	ء	24 جیٹ	ء
2434	د	5 ء	2983	16	ء	2904	ء	7 ء	16	ء	5 ن	15	ء	5 ء	15	ء	ء
2435	ب	26 جنوری	2984	6	ء	2905	ء	25 فروری	6	ء	25 ء	5	ء	24 اپریل	4	ء	ء
2436	د	14 ء	2985	24	پوس	2906	ء	13 ء	24	اگھ	14	ب	23 چھان	13	ء	22 بیساکه	ء
2437	د	4 ء	2986	14	ء	2907	ء	3 ء	14	ء	4 ن	13	ء	3 ء	13	ء	ء
2438	ا	24 دسمبر	2986	3	ء	2908	ء	23 جنوری	3	ء	21 فروری	2	ء	23 مارچ	2	ء	ء
2439	ء	13 ء	2987	22	اگھ	2909	ء	12 ء	22	پوس	10	ء	21 چھان	11	ء	20 حریت	ء
2440	ج	2 ء	2988	11	ء	2910	ء	1 ء	11	ء	30 جنوری	10	ء	1 ء	10	ء	ء
2441	ن	21 نومبر	2989	30	کازنگ	2911	ء	21 دسمبر	30	اگھ	29	ء	18 فروری	29	اگھ	28 چھان	ء
2442	د	10 ء	2990	19	ء	2912	ء	10 ء	19	ء	8 ن	18	ء	7 ء	18	ء	ء
2443	ب	31 اکتوبر	2991	9	ء	2913	د	30 نومبر	9	ء	29 دسمبر	8	ء	29 جنوری	8	ء	ء
2444	د	19 ء	2992	27	کوار	2914	ء	18 ء	27	کار	17	ب	26 اگھ	16	ء	25 اگھ	ء
2445	ج	8 ء	2993	16	ء	2915	ء	7 ء	16	ء	6 ء	15	ء	5 ء	15	ء	ء
2446	ا	28 ستمبر	2994	6	ء	2916	ج	27 اکتوبر	6	ء	26 نومبر	5	ء	26 دسمبر	5	ء	ء
2447	ء	17 ء	2995	26	بھادول	2917	ء	17 ء	26	کوار	15	ء	24 کار	18	ء	23 پوس	ء
2448	ج	6 ء	2996	15	ء	2918	ء	6 ء	14	ء	4 ء	13	ء	4 ء	13	ء	ء
2449	ن	26 اگست	2997	4	ء	2919	ء	25 ستمبر	3	ء	24 اکتوبر	2	ء	23 نومبر	2	ء	ء
2450	د	15 ء	2998	24	سادون	2920	ء	14 ء	23	بھادول	13	ء	21 کوار	12	ء	20 اگھ	ء

شهری ۱۳۸۷			رجب ۳۰			شعبان ۲۹			رمضان ۳۰			شوال ۲۹			انصه ۳۰			ذو القعدة ۳۰		
ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ	ش	ع	چ
۲۹	سبتمبر	۱	۲۸	اکتبر	۱	۲۷	اکتبر	۱	۲۶	اکتبر	۱	۲۵	اکتبر	۱	۲۴	اکتبر	۱	۲۳	اکتبر	۱
۲۸	اکتبر	۲	۲۷	اکتبر	۲	۲۶	اکتبر	۲	۲۵	اکتبر	۲	۲۴	اکتبر	۲	۲۳	اکتبر	۲	۲۲	اکتبر	۲
۲۷	اکتبر	۳	۲۶	اکتبر	۳	۲۵	اکتبر	۳	۲۴	اکتبر	۳	۲۳	اکتبر	۳	۲۲	اکتبر	۳	۲۱	اکتبر	۳
۲۶	اکتبر	۴	۲۵	اکتبر	۴	۲۴	اکتبر	۴	۲۳	اکتبر	۴	۲۲	اکتبر	۴	۲۱	اکتبر	۴	۲۰	اکتبر	۴
۲۵	اکتبر	۵	۲۴	اکتبر	۵	۲۳	اکتبر	۵	۲۲	اکتبر	۵	۲۱	اکتبر	۵	۲۰	اکتبر	۵	۱۹	اکتبر	۵
۲۴	اکتبر	۶	۲۳	اکتبر	۶	۲۲	اکتبر	۶	۲۱	اکتبر	۶	۲۰	اکتبر	۶	۱۹	اکتبر	۶	۱۸	اکتبر	۶
۲۳	اکتبر	۷	۲۲	اکتبر	۷	۲۱	اکتبر	۷	۲۰	اکتبر	۷	۱۹	اکتبر	۷	۱۸	اکتبر	۷	۱۷	اکتبر	۷
۲۲	اکتبر	۸	۲۱	اکتبر	۸	۲۰	اکتبر	۸	۱۹	اکتبر	۸	۱۸	اکتبر	۸	۱۷	اکتبر	۸	۱۶	اکتبر	۸
۲۱	اکتبر	۹	۲۰	اکتبر	۹	۱۹	اکتبر	۹	۱۸	اکتبر	۹	۱۷	اکتبر	۹	۱۶	اکتبر	۹	۱۵	اکتبر	۹
۲۰	اکتبر	۱۰	۱۹	اکتبر	۱۰	۱۸	اکتبر	۱۰	۱۷	اکتبر	۱۰	۱۶	اکتبر	۱۰	۱۵	اکتبر	۱۰	۱۴	اکتبر	۱۰
۱۹	اکتبر	۱۱	۱۸	اکتبر	۱۱	۱۷	اکتبر	۱۱	۱۶	اکتبر	۱۱	۱۵	اکتبر	۱۱	۱۴	اکتبر	۱۱	۱۳	اکتبر	۱۱
۱۸	اکتبر	۱۲	۱۷	اکتبر	۱۲	۱۶	اکتبر	۱۲	۱۵	اکتبر	۱۲	۱۴	اکتبر	۱۲	۱۳	اکتبر	۱۲	۱۲	اکتبر	۱۲
۱۷	اکتبر	۱۳	۱۶	اکتبر	۱۳	۱۵	اکتبر	۱۳	۱۴	اکتبر	۱۳	۱۳	اکتبر	۱۳	۱۲	اکتبر	۱۳	۱۱	اکتبر	۱۳
۱۶	اکتبر	۱۴	۱۵	اکتبر	۱۴	۱۴	اکتبر	۱۴	۱۳	اکتبر	۱۴	۱۲	اکتبر	۱۴	۱۱	اکتبر	۱۴	۱۰	اکتبر	۱۴
۱۵	اکتبر	۱۵	۱۴	اکتبر	۱۵	۱۳	اکتبر	۱۵	۱۲	اکتبر	۱۵	۱۱	اکتبر	۱۵	۱۰	اکتبر	۱۵	۹	اکتبر	۱۵
۱۴	اکتبر	۱۶	۱۳	اکتبر	۱۶	۱۲	اکتبر	۱۶	۱۱	اکتبر	۱۶	۱۰	اکتبر	۱۶	۹	اکتبر	۱۶	۸	اکتبر	۱۶
۱۳	اکتبر	۱۷	۱۲	اکتبر	۱۷	۱۱	اکتبر	۱۷	۱۰	اکتبر	۱۷	۹	اکتبر	۱۷	۸	اکتبر	۱۷	۷	اکتبر	۱۷
۱۲	اکتبر	۱۸	۱۱	اکتبر	۱۸	۱۰	اکتبر	۱۸	۹	اکتبر	۱۸	۸	اکتبر	۱۸	۷	اکتبر	۱۸	۶	اکتبر	۱۸
۱۱	اکتبر	۱۹	۱۰	اکتبر	۱۹	۹	اکتبر	۱۹	۸	اکتبر	۱۹	۷	اکتبر	۱۹	۶	اکتبر	۱۹	۵	اکتبر	۱۹
۱۰	اکتبر	۲۰	۹	اکتبر	۲۰	۸	اکتبر	۲۰	۷	اکتبر	۲۰	۶	اکتبر	۲۰	۵	اکتبر	۲۰	۴	اکتبر	۲۰
۹	اکتبر	۲۱	۸	اکتبر	۲۱	۷	اکتبر	۲۱	۶	اکتبر	۲۱	۵	اکتبر	۲۱	۴	اکتبر	۲۱	۳	اکتبر	۲۱
۸	اکتبر	۲۲	۷	اکتبر	۲۲	۶	اکتبر	۲۲	۵	اکتبر	۲۲	۴	اکتبر	۲۲	۳	اکتبر	۲۲	۲	اکتبر	۲۲
۷	اکتبر	۲۳	۶	اکتبر	۲۳	۵	اکتبر	۲۳	۴	اکتبر	۲۳	۳	اکتبر	۲۳	۲	اکتبر	۲۳	۱	اکتبر	۲۳
۶	اکتبر	۲۴	۵	اکتبر	۲۴	۴	اکتبر	۲۴	۳	اکتبر	۲۴	۲	اکتبر	۲۴	۱	اکتبر	۲۴	۳۰	اکتبر	۲۴
۵	اکتبر	۲۵	۴	اکتبر	۲۵	۳	اکتبر	۲۵	۲	اکتبر	۲۵	۱	اکتبر	۲۵	۳۰	اکتبر	۲۵	۲۹	اکتبر	۲۵
۴	اکتبر	۲۶	۳	اکتبر	۲۶	۲	اکتبر	۲۶	۱	اکتبر	۲۶	۳۰	اکتبر	۲۶	۲۸	اکتبر	۲۶	۲۸	اکتبر	۲۶
۳	اکتبر	۲۷	۲	اکتبر	۲۷	۱	اکتبر	۲۷	۳۰	اکتبر	۲۷	۲۷	اکتبر	۲۷	۲۷	اکتبر	۲۷	۲۷	اکتبر	۲۷
۲	اکتبر	۲۸	۱	اکتبر	۲۸	۳۰	اکتبر	۲۸	۲۶	اکتبر	۲۸	۲۶	اکتبر	۲۸	۲۶	اکتبر	۲۸	۲۶	اکتبر	۲۸
۱	اکتبر	۲۹	۳۰	اکتبر	۲۹	۲۶	اکتبر	۲۹	۲۶	اکتبر	۲۹	۲۶	اکتبر	۲۹	۲۶	اکتبر	۲۹	۲۶	اکتبر	۲۹
۳۰	اکتبر	۳۱	۲۶	اکتبر	۳۰	۲۶	اکتبر	۳۰	۲۶	اکتبر	۳۰	۲۶	اکتبر	۳۰	۲۶	اکتبر	۳۰	۲۶	اکتبر	۳۰
۳۱	اکتبر	۳۲	۲۶	اکتبر	۳۱	۲۶	اکتبر	۳۱	۲۶	اکتبر	۳۱	۲۶	اکتبر	۳۱	۲۶	اکتبر	۳۱	۲۶	اکتبر	۳۱
۳۲	اکتبر	۳۳	۲۶	اکتبر	۳۲	۲۶	اکتبر	۳۲	۲۶	اکتبر	۳۲	۲۶	اکتبر	۳۲	۲۶	اکتبر	۳۲	۲۶	اکتبر	۳۲
۳۳	اکتبر	۳۴	۲۶	اکتبر	۳۳	۲۶	اکتبر	۳۳	۲۶	اکتبر	۳۳	۲۶	اکتبر	۳۳	۲۶	اکتبر	۳۳	۲۶	اکتبر	۳۳
۳۴	اکتبر	۳۵	۲۶	اکتبر	۳۴	۲۶	اکتبر	۳۴	۲۶	اکتبر	۳۴	۲۶	اکتبر	۳۴	۲۶	اکتبر	۳۴	۲۶	اکتبر	۳۴
۳۵	اکتبر	۳۶	۲۶	اکتبر	۳۵	۲۶	اکتبر	۳۵	۲۶	اکتبر	۳۵	۲۶	اکتبر	۳۵	۲۶	اکتبر	۳۵	۲۶	اکتبر	۳۵
۳۶	اکتبر	۳۷	۲۶	اکتبر	۳۶	۲۶	اکتبر	۳۶	۲۶	اکتبر	۳۶	۲۶	اکتبر	۳۶	۲۶	اکتبر	۳۶	۲۶	اکتبر	۳۶
۳۷	اکتبر	۳۸	۲۶	اکتبر	۳۷	۲۶	اکتبر	۳۷	۲۶	اکتبر	۳۷	۲۶	اکتبر	۳۷	۲۶	اکتبر	۳۷	۲۶	اکتبر	۳۷
۳۸	اکتبر	۳۹	۲۶	اکتبر	۳۸	۲۶	اکتبر	۳۸	۲۶	اکتبر	۳۸	۲۶	اکتبر	۳۸	۲۶	اکتبر	۳۸	۲۶	اکتبر	۳۸
۳۹	اکتبر	۴۰	۲۶	اکتبر	۳۹	۲۶	اکتبر	۳۹	۲۶	اکتبر	۳۹	۲۶	اکتبر	۳۹	۲۶	اکتبر	۳۹	۲۶	اکتبر	۳۹
۴۰	اکتبر	۴۱	۲۶	اکتبر	۴۰	۲۶	اکتبر	۴۰	۲۶	اکتبر	۴۰	۲۶	اکتبر	۴۰	۲۶	اکتبر	۴۰	۲۶	اکتبر	۴۰
۴۱	اکتبر	۴۲	۲۶	اکتبر	۴۱	۲۶	اکتبر	۴۱	۲۶	اکتبر	۴۱	۲۶	اکتبر	۴۱	۲۶	اکتبر	۴۱	۲۶	اکتبر	۴۱
۴۲	اکتبر	۴۳	۲۶	اکتبر	۴۲	۲۶	اکتبر	۴۲	۲۶	اکتبر	۴۲	۲۶	اکتبر	۴۲	۲۶	اکتبر	۴۲	۲۶	اکتبر	۴۲
۴۳	اکتبر	۴۴	۲۶	اکتبر	۴۳	۲۶	اکتبر	۴۳	۲۶	اکتبر	۴۳	۲۶	اکتبر	۴۳	۲۶	اکتبر	۴۳	۲۶	اکتبر	۴۳
۴۴	اکتبر	۴۵	۲۶	اکتبر	۴۴	۲۶	اکتبر	۴۴	۲۶	اکتبر	۴۴	۲۶	اکتبر	۴۴	۲۶	اکتبر	۴۴	۲۶	اکتبر	۴۴
۴۵	اکتبر	۴۶	۲۶	اکتبر	۴۵	۲۶	اکتبر	۴۵	۲۶	اکتبر	۴۵	۲۶	اکتبر	۴۵	۲۶	اکتبر	۴۵	۲۶	اکتبر	۴۵
۴۶	اکتبر	۴۷	۲۶	اکتبر	۴۶	۲۶	اکتبر	۴۶	۲۶	اکتبر	۴۶	۲۶	اکتبر	۴۶	۲۶	اکتبر	۴۶	۲۶	اکتبر	۴۶
۴۷	اکتبر	۴۸	۲۶	اکتبر	۴۷	۲۶	اکتبر	۴۷	۲۶	اکتبر	۴۷	۲۶	اکتبر	۴۷	۲۶	اکتبر	۴۷	۲۶	اکتبر	۴۷
۴۸	اکتبر	۴۹	۲۶	اکتبر	۴۸	۲۶	اکتبر	۴۸	۲۶	اکتبر	۴۸	۲۶	اکتبر	۴۸	۲۶	اکتبر	۴۸	۲۶	اکتبر	۴۸
۴۹	اکتبر	۵۰	۲۶	اکتبر	۴۹	۲۶	اکتبر	۴۹	۲۶	اکتبر	۴۹	۲۶	اکتبر	۴۹	۲۶	اکتبر	۴۹	۲۶	اکتبر	۴۹
۵۰	اکتبر	۵۱	۲۶	اکتبر	۵۰	۲۶	اکتبر	۵۰	۲۶	اکتبر	۵۰	۲۶	اکتبر	۵۰	۲۶	اکتبر	۵۰	۲۶	اکتبر	۵۰
۵۱	اکتبر	۵۲	۲۶	اکتبر	۵۱	۲۶	اکتبر	۵۱	۲۶	اکتبر	۵۱	۲۶	اکتبر	۵۱	۲۶	اکتبر	۵۱	۲۶	اکتبر	۵۱
۵۲	اکتبر	۵۳	۲۶	اکتبر	۵۲	۲۶	اکتبر	۵۲	۲۶	اکتبر	۵۲	۲۶	اکتبر	۵۲	۲۶	اکتبر	۵۲	۲۶	اکتبر	۵۲
۵۳	اکتبر	۵۴	۲۶	اکتبر	۵۳	۲۶	اکتبر	۵۳	۲۶	اکتبر	۵۳	۲۶	اکتبر	۵۳	۲۶	اکتبر	۵۳	۲۶	اکتبر	۵۳
۵۴	اکتبر	۵۵	۲۶	اکتبر	۵۴	۲۶	اکتبر	۵۴	۲۶	اکتبر	۵۴	۲۶	اکتبر	۵۴	۲۶	اکتبر	۵۴	۲۶	اکتبر	۵۴
۵۵	اکتبر	۵۶	۲۶	اکتبر	۵۵	۲۶	اکتبر	۵۵	۲۶	اکتبر	۵۵	۲۶	اکتبر	۵۵	۲۶	اکتبر	۵۵	۲۶	اکتبر	۵۵
۵۶	اکتبر	۵۷	۲۶	اکتبر	۵۶	۲۶	اکتبر	۵۶	۲۶	اکتبر	۵۶	۲۶	اکتبر	۵۶	۲۶	اکتبر	۵۶	۲۶	اکتبر	۵۶
۵۷	اکتبر	۵۸	۲۶	اکتبر	۵۷	۲۶	اکتبر	۵۷	۲۶	اکتبر	۵۷	۲۶	اکتبر	۵۷	۲۶	اکتبر	۵۷	۲۶	اکتبر	۵۷
۵۸	اکتبر	۵۹	۲۶	اکتبر	۵۸	۲۶	اکتبر	۵۸	۲۶	اکتبر	۵۸	۲۶	اکتبر	۵۸	۲۶	اکتبر	۵۸	۲۶	اکتبر	۵۸
۵۹	اکتبر	۶۰	۲۶	اکتبر	۵۹	۲۶	اکتبر	۵۹	۲۶	اکتبر	۵۹	۲۶	اکتبر	۵۹	۲۶	اکتبر	۵۹	۲۶	اکتبر	۵۹
۶۰	اکتبر	۶۱	۲۶	اکتبر	۶۰	۲۶	اکتبر	۶۰	۲۶	اکتبر	۶۰	۲۶	اکتبر	۶۰	۲۶	اکتبر	۶۰	۲۶	اکتبر	۶۰
۶۱	اکتبر	۶۲	۲۶	اکتبر	۶۱	۲۶	اکتبر	۶۱	۲۶	اکتبر	۶۱	۲۶	اکتبر	۶۱	۲۶	اکتبر	۶۱	۲۶	اکتبر	۶۱
۶۲	اکتبر	۶۳	۲۶	اکتبر	۶۲	۲۶	اکتبر	۶۲	۲۶	اکتبر	۶۲	۲۶	اکتبر	۶۲	۲۶	اکتبر	۶۲	۲۶	اکتبر	۶۲
۶۳	اکتبر	۶۴	۲۶	اکتبر	۶۳	۲۶	اکتبر	۶۳	۲۶	اکتبر	۶۳	۲۶	اکتبر	۶۳	۲۶	اکتبر	۶۳	۲۶	اکتبر	۶۳
۶۴	اکتبر	۶۵	۲۶	اکتبر	۶۴	۲۶	اکتبر	۶۴	۲۶	اکتبر	۶۴	۲۶	اکتبر	۶۴	۲۶	اکتبر	۶۴	۲۶	اکتبر	۶۴
۶۵	اکتبر	۶۶	۲۶	اکتبر	۶۵	۲۶	اکتبر	۶۵	۲۶	اکتبر	۶۵	۲۶	اکتبر	۶۵	۲۶	اکتبر	۶۵	۲۶	اکتبر	۶۵
۶۶	اکتبر	۶۷	۲۶	اکتبر	۶۶	۲۶	اکتبر	۶۶	۲۶	اکتبر	۶۶	۲۶	اکتبر	۶۶	۲۶	اکتبر	۶۶	۲۶	اکتبر	۶۶
۶۷	اکتبر	۶۸	۲۶	اکتبر	۶۷	۲۶	اکتبر	۶۷	۲۶	اکتبر	۶۷	۲								

سہ ماہ	روز	میسوی تاریخ	شمس تاریخ	محرم 30	صفر 29	رجب الاول 30	رجب الآخر 29	جمادی الاول 30
ب	و	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط
2451	ب	5 اگست 2999	14 ساون 2921	4 ستمبر 13 بھادو	3 اکتوبر 11 کوکڑ	2 نومبر 11 تک	1 دسمبر 10 اگن	
2452	و	25 جولائی 3000	3 ء 2922	24 اگست 2 ء	22 ستمبر 31 بھادو	22 اکتوبر 30 کوکڑ	20 نومبر 29 لا رنگ	
2453	ج	14 ء 3001	23 اساطرہ 2923	13 ء 22 ساون	11 ء 20 ء	1 ء 19 ء	9 ء 18 ء	
2454	د	4 ء 3002	13 ء 2924	3 ء 12 ء	1 ء 10 ء	1 ء 9 ء	30 اکتوبر 8 ء	
2455	هـ	23 جون 3003	2 ء 2925	23 جولائی 1 ء	21 اگست 30 کوکڑ	20 ستمبر 29 بھادو	27 کوکڑ 19 ء	
2456	و	12 ء 3004	22 جیٹھ 2926	12 ء 21 اساطرہ	10 ء 19 ء	9 ء 18 ء	8 ء 16 ء	
2457	ز	1 ء 3005	11 ء 2927	1 ء 10 ء	30 جولائی 8 ء	29 اگست 7 ء	27 ستمبر 5 ء	
2458	ح	21 مئی 3006	31 بیساکھ 2928	20 جون 30 جیٹھ	19 ء 28 اساطرہ	18 ء 27 ساون	25 بھادو 16 ء	
2459	ط	11 ء 3007	21 ء 2929	10 ء 20 ء	9 ء 18 ء	8 ء 17 ء	6 ء 15 ء	
2460	ب	29 اپریل 3008	9 ء 2930	29 مئی 8 ء	27 جون 6 ء	27 جولائی 5 ء	25 اگست 3 ء	
2461	و	18 ء 3009	28 جمیت 2931	18 ء 28 بیساکھ	16 ء 26 جیٹھ	16 ء 25 اساطرہ	14 ساون 13 ء	
2462	ج	8 ء 3010	18 ء 2932	8 ء 18 ء	6 ء 16 ء	6 ء 15 ء	4 ء 13 ء	
2463	د	28 مارچ 3011	7 ء 2933	27 اپریل 7 ء	26 مئی 5 ء	25 جون 4 ء	24 جولائی 2 ء	
2464	ب	16 ء 3012	26 بھائی 2933	15 ء 26 جمیت	14 ء 24 بیساکھ	13 ء 23 جیٹھ	12 ء 21 اساطرہ	
2465	و	6 ء 3013	15 ء 2934	5 ء 15 ء	4 ء 14 ء	3 ء 13 ء	2 ء 11 ء	
2466	ز	23 فروری 3014	4 ء 2935	25 مارچ 4 ء	23 اپریل 3 ء	23 مئی 2 ء	21 جون 1 ء	
2467	ح	13 ء 3015	24 ماگھ 2936	15 ء 24 بھائی	13 ء 23 جمیت	13 ء 23 بیساکھ	11 ء 21 ء	
2468	ط	2 ء 3016	13 ء 2937	3 ء 13 ء	1 ء 12 ء	1 ء 11 ء	30 مئی 9 ء	
2469	ب	21 جنوری 3017	1 ء 2938	20 فروری 1 ء	21 مارچ 30 بھائی	20 اپریل 29 جمیت	19 بھائی 29 بیساکھ	
2470	و	11 ء 3018	21 پوس 2939	10 ء 21 ماگھ	11 ء 20 ء	10 ء 19 ء	9 ء 18 ء	
2471	ج	31 دسمبر 3018	10 ء 2940	30 جنوری 3019	28 فروری 9 ء	30 مارچ 29 بھائی	28 اپریل 27 جمیت	
2472	د	20 ء 3019	29 اگن 2941	29 پوس 19 ء	28 ماگھ 17 ء	28 بھائی 16 ء	27 جمیت 15 ء	
2473	هـ	9 ء 3020	18 ء 2942	18 ء 28 دسمبر	17 ء 27 فروری	16 ء 26 مارچ	15 ء 25 اپریل	
2474	و	28 نومبر 3021	7 ء 2943	28 دسمبر 7 ء	26 فروری 6 ء	25 مارچ 5 ء	24 اپریل 4 ء	
2475	ز	17 ء 3022	26 کار تک 2944	17 ء 26 اگن	15 ء 25 پوس	14 ء 24 ماگھ	13 ء 23 بھائی	

مذکورہ دن تاریخ کو یوٹائی میں بدلنے کے لیے 3000 سے 3099 تک مسکوتہ کی گجری تاریخ سے 21 دن گھٹائیے۔ 13

ہفت روزہ پانچویں تاریخ کو نکلتا تاریخ میں پڑنا اور اس کا کالاف			29 رجب			30 شعبان			29 رمضان			شوال 29			دو اقصیہ 30			دو اقصیہ 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
31 دسمبر	10	د	29 دسمبر	9	د	28 فروری	17	د	27 فروری	16	د	26 فروری	15	د	25 فروری	14	د	24 فروری	13	د
20	د	1	29 دسمبر	18	د	28 فروری	17	د	27 فروری	16	د	26 فروری	15	د	25 فروری	14	د	24 فروری	13	د
9	د	18	8	د	7	7	د	6	د	5	د	4	د	3	د	2	د	1	د	0
29 نومبر	8	د	28 نومبر	7	د	27 نومبر	6	د	26 نومبر	5	د	25 نومبر	4	د	24 نومبر	3	د	23 نومبر	2	د
10	د	27	9	د	26	8	د	25	د	24	د	23	د	22	د	21	د	20	د	19
7	د	16	6	د	15	5	د	4	د	3	د	2	د	1	د	0	د	29 دسمبر	18	د
27 اکتوبر	5	د	26 اکتوبر	4	د	25 اکتوبر	3	د	24 اکتوبر	2	د	23 اکتوبر	1	د	22 اکتوبر	0	د	21 اکتوبر	20	د
16	د	24	15	د	23	14	د	22	د	21	د	20	د	19	د	18	د	17	د	16
6	د	14	5	د	13	4	د	3	د	2	د	1	د	0	د	29 دسمبر	18	د	17	د
24 ستمبر	2	د	23 ستمبر	1	د	22 ستمبر	0	د	21 ستمبر	29 دسمبر	18	د	17	د	16	د	15	د	14	د
13	د	22	12	د	21	11	د	20	د	19	د	18	د	17	د	16	د	15	د	14
3	د	12	2	د	11	1	د	0	د	29 دسمبر	18	د	17	د	16	د	15	د	14	د
23 اگست	1	د	22 اگست	0	د	21 اگست	29 دسمبر	18	د	17	د	16	د	15	د	14	د	13	د	12
11	د	20	10	د	19	9	د	18	د	17	د	16	د	15	د	14	د	13	د	12
1	د	10	0	د	9	29 دسمبر	18	د	17	د	16	د	15	د	14	د	13	د	12	د
21 جولائی	15	د	20 جولائی	14	د	19 جولائی	13	د	18 جولائی	12	د	17 جولائی	11	د	16 جولائی	10	د	15 جولائی	9	د
10	د	19	9	د	18	8	د	17	د	16	د	15	د	14	د	13	د	12	د	11
29 جون	8	د	28 جون	7	د	27 جون	6	د	26 جون	5	د	25 جون	4	د	24 جون	3	د	23 جون	2	د
18	د	27	17	د	26	16	د	25	د	24	د	23	د	22	د	21	د	20	د	19
8	د	18	7	د	17	6	د	16	د	15	د	14	د	13	د	12	د	11	د	10
28 مئی	7	د	27 مئی	6	د	26 مئی	5	د	25 مئی	4	د	24 مئی	3	د	23 مئی	2	د	22 مئی	1	د
16	د	26	15	د	25	14	د	24	د	23	د	22	د	21	د	20	د	19	د	18
6	د	16	5	د	15	4	د	14	د	13	د	12	د	11	د	10	د	9	د	8
25 اپریل	5	د	24 اپریل	4	د	23 اپریل	3	د	22 اپریل	2	د	21 اپریل	1	د	20 اپریل	0	د	19 اپریل	18	د
14	د	24	13	د	23	12	د	22	د	21	د	20	د	19	د	18	د	17	د	16

سہ ماہ		محرم 30		صفر 29		ربیع الاول 30		ربیع الثانی 29		جمادی الاول 30	
روز	میسری تاریخ	عید تاریخ	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع	ع
2476	در 7 فربر 3023	16 کارنگ 2945	16 دمبر	16 اگست	5 فروری 3024	15 پوس	4 فروری 3025	15 اگست	4 مارچ 3026	14 پھانج	
2477	ج 26 اکتوبر 3024	4 2946	25 فربر	24 دمبر	3 2947	24 دمبر	3 2948	23 فروری	21 فروری 3029	2 2	
2478	16 3025	24 کوار	15 2947	24 کار	14 2948	23 فروری	13 2949	23 فروری	23 2950	22 23	
2479	5 3026	13 2948	4 2949	13 2950	3 2951	2 2952	2 2953	2 2954	2 2955	2 2956	
2480	24 ستمبر 3027	2 2949	24 اکتوبر	2 2950	22 فربر	22 دمبر	22 فروری	22 دمبر	22 فروری	22 فروری	
2481	13 3028	22 بھادوں	13 2950	21 کوار	11 2951	20 کار	11 2952	20 کار	11 2953	10 2954	
2482	2 3029	11 2951	2 2952	10 2953	9 2954	9 2955	9 2956	9 2957	9 2958	9 2959	
2483	22 اگست 3030	31 سادوں	21 ستمبر	20 2952	20 2953	20 2954	20 2955	20 2956	20 2957	20 2958	
2484	12 3031	21 2953	11 2954	10 2955	9 2956	9 2957	9 2958	9 2959	9 2960	9 2961	
2485	31 جولائی 3032	9 2954	30 اگست	8 2955	29 ستمبر	28 2956	28 2957	28 2958	28 2959	28 2960	
2486	21 3033	30 اسارہ	20 2955	29 سادوں	18 2956	18 2957	18 2958	18 2959	18 2960	18 2961	
2487	10 3034	19 2956	9 2957	18 2958	17 2959	17 2960	17 2961	17 2962	17 2963	17 2964	
2488	29 جون 3035	8 2957	29 جولائی	7 2958	27 اگست	26 2959	26 2960	26 2961	26 2962	26 2963	
2489	18 3036	28 جیٹھ	18 2958	17 2959	16 2960	16 2961	16 2962	16 2963	16 2964	16 2965	
2490	7 3037	17 2959	6 2960	16 2961	15 2962	15 2963	15 2964	15 2965	15 2966	15 2967	
2491	27 مئی 3038	6 2960	26 جون	5 2961	25 جولائی	24 2962	24 2963	24 2964	24 2965	24 2966	
2492	17 3039	27 مہاسکھ	16 2961	26 جیٹھ	15 2962	15 2963	15 2964	15 2965	15 2966	15 2967	
2493	5 3040	15 2962	4 2963	14 2964	13 2965	13 2966	13 2967	13 2968	13 2969	13 2970	
2494	24 اپریل 3041	4 2963	24 مئی	3 2964	22 جون	22 2965	22 2966	22 2967	22 2968	22 2969	
2495	14 3042	24 چریت	14 2964	24 مہاسکھ	13 2965	13 2966	13 2967	13 2968	13 2969	13 2970	
2496	3 3043	13 2965	3 2966	13 2967	12 2968	12 2969	12 2970	12 2971	12 2972	12 2973	
2497	23 مارچ 3044	3 2966	22 اپریل	2 2967	21 مئی	21 2968	21 2969	21 2970	21 2971	21 2972	
2498	12 3045	21 پھانج	11 2966	21 مئی	20 2967	20 2968	20 2969	20 2970	20 2971	20 2972	
2499	1 3046	10 2967	31 مارچ	10 2968	29 اپریل	29 2969	29 2970	29 2971	29 2972	29 2973	
2500	19 فروری 3047	30 مارچ	1 2968	30 اپریل	19 2969	19 2970	19 2971	19 2972	19 2973	19 2974	

جسوسی یا پیری تاریخ کو نکات تاریخ میں بیان ادراس کا اٹ			30 رجب			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالحجہ 30			ذوالقعدة 30			رجب 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
نہ 1	پیر 14	2944	نہ 2	پیر 14	2944	نہ 3	پیر 14	2944	نہ 4	پیر 14	2944	نہ 5	پیر 14	2944	نہ 6	پیر 14	2944	نہ 7	پیر 14	2944	نہ 8	پیر 14	2944
د 2	پیر 14	2944	د 3	پیر 14	2944	د 4	پیر 14	2944	د 5	پیر 14	2944	د 6	پیر 14	2944	د 7	پیر 14	2944	د 8	پیر 14	2944	د 9	پیر 14	2944
ج 13	پیر 14	2944	ج 14	پیر 14	2944	ج 15	پیر 14	2944	ج 16	پیر 14	2944	ج 17	پیر 14	2944	ج 18	پیر 14	2944	ج 19	پیر 14	2944	ج 20	پیر 14	2944
د 2	پیر 14	2944	د 3	پیر 14	2944	د 4	پیر 14	2944	د 5	پیر 14	2944	د 6	پیر 14	2944	د 7	پیر 14	2944	د 8	پیر 14	2944	د 9	پیر 14	2944
ج 19	پیر 14	2944	ج 20	پیر 14	2944	ج 21	پیر 14	2944	ج 22	پیر 14	2944	ج 23	پیر 14	2944	ج 24	پیر 14	2944	ج 25	پیر 14	2944	ج 26	پیر 14	2944
د 8	پیر 14	2944	د 9	پیر 14	2944	د 10	پیر 14	2944	د 11	پیر 14	2944	د 12	پیر 14	2944	د 13	پیر 14	2944	د 14	پیر 14	2944	د 15	پیر 14	2944
ج 10	پیر 14	2944	ج 11	پیر 14	2944	ج 12	پیر 14	2944	ج 13	پیر 14	2944	ج 14	پیر 14	2944	ج 15	پیر 14	2944	ج 16	پیر 14	2944	ج 17	پیر 14	2944
د 10	پیر 14	2944	د 11	پیر 14	2944	د 12	پیر 14	2944	د 13	پیر 14	2944	د 14	پیر 14	2944	د 15	پیر 14	2944	د 16	پیر 14	2944	د 17	پیر 14	2944
ج 17	پیر 14	2944	ج 18	پیر 14	2944	ج 19	پیر 14	2944	ج 20	پیر 14	2944	ج 21	پیر 14	2944	ج 22	پیر 14	2944	ج 23	پیر 14	2944	ج 24	پیر 14	2944
د 24	پیر 14	2944	د 25	پیر 14	2944	د 26	پیر 14	2944	د 27	پیر 14	2944	د 28	پیر 14	2944	د 29	پیر 14	2944	د 30	پیر 14	2944	د 31	پیر 14	2944
ج 16	پیر 14	2944	ج 17	پیر 14	2944	ج 18	پیر 14	2944	ج 19	پیر 14	2944	ج 20	پیر 14	2944	ج 21	پیر 14	2944	ج 22	پیر 14	2944	ج 23	پیر 14	2944
د 5	پیر 14	2944	د 6	پیر 14	2944	د 7	پیر 14	2944	د 8	پیر 14	2944	د 9	پیر 14	2944	د 10	پیر 14	2944	د 11	پیر 14	2944	د 12	پیر 14	2944
ج 24	پیر 14	2944	ج 25	پیر 14	2944	ج 26	پیر 14	2944	ج 27	پیر 14	2944	ج 28	پیر 14	2944	ج 29	پیر 14	2944	ج 30	پیر 14	2944	ج 31	پیر 14	2944
د 11	پیر 14	2944	د 12	پیر 14	2944	د 13	پیر 14	2944	د 14	پیر 14	2944	د 15	پیر 14	2944	د 16	پیر 14	2944	د 17	پیر 14	2944	د 18	پیر 14	2944
ج 11	پیر 14	2944	ج 12	پیر 14	2944	ج 13	پیر 14	2944	ج 14	پیر 14	2944	ج 15	پیر 14	2944	ج 16	پیر 14	2944	ج 17	پیر 14	2944	ج 18	پیر 14	2944
د 2	پیر 14	2944	د 3	پیر 14	2944	د 4	پیر 14	2944	د 5	پیر 14	2944	د 6	پیر 14	2944	د 7	پیر 14	2944	د 8	پیر 14	2944	د 9	پیر 14	2944
ج 29	پیر 14	2944	ج 30	پیر 14	2944	ج 31	پیر 14	2944	ج 32	پیر 14	2944	ج 33	پیر 14	2944	ج 34	پیر 14	2944	ج 35	پیر 14	2944	ج 36	پیر 14	2944
د 19	پیر 14	2944	د 20	پیر 14	2944	د 21	پیر 14	2944	د 22	پیر 14	2944	د 23	پیر 14	2944	د 24	پیر 14	2944	د 25	پیر 14	2944	د 26	پیر 14	2944
ج 11	پیر 14	2944	ج 12	پیر 14	2944	ج 13	پیر 14	2944	ج 14	پیر 14	2944	ج 15	پیر 14	2944	ج 16	پیر 14	2944	ج 17	پیر 14	2944	ج 18	پیر 14	2944
د 7	پیر 14	2944	د 8	پیر 14	2944	د 9	پیر 14	2944	د 10	پیر 14	2944	د 11	پیر 14	2944	د 12	پیر 14	2944	د 13	پیر 14	2944	د 14	پیر 14	2944
ج 27	پیر 14	2944	ج 28	پیر 14	2944	ج 29	پیر 14	2944	ج 30	پیر 14	2944	ج 31	پیر 14	2944	ج 32	پیر 14	2944	ج 33	پیر 14	2944	ج 34	پیر 14	2944
د 17	پیر 14	2944	د 18	پیر 14	2944	د 19	پیر 14	2944	د 20	پیر 14	2944	د 21	پیر 14	2944	د 22	پیر 14	2944	د 23	پیر 14	2944	د 24	پیر 14	2944

سنة	يوم	ميسرى تاريخ	شمس تاريخ	صفر	رجب الأول	رجب الآخر	جمادى الأولى
سنة	يوم	ع	ش	ع	ع	ع	ع
2501	ج 8	فرورى 3048	19	ماگھ 2969	8	9	اپريل 2212
2502	ن 27	جنورى 3049	7	2970	ب 26	7	اپريل 2212
2503	ب 17	27	پوس 3050	2971	ن 16	27	ماگھ 2213
2504	ج 6	16	3051	2972	ب 5	16	ماگھ 2213
2505	و 26	دسمبر 3051	5	2973	ب 25	25	فرورى 2214
2506	د 15	24	آگھن 3052	2974	و 14	24	پوس 2214
2507	ا 4	13	3053	2975	ع 3	13	پوس 2214
2508	و 24	نومبر 3054	3	2976	ا 24	24	دسمبر 2215
2509	ج 13	22	کارتک 3055	2977	ب 13	22	آگھن 2215
2510	ن 1	10	3056	2978	ب 1	10	دسمبر 2215
2511	ب 22	اکتوبر 3057	30	کوار 2979	ن 21	30	کوار 2216
2512	ج 11	19	3058	2980	د 10	19	اکتوبر 2216
2513	و 30	ستمبر 3059	8	2981	ا 30	8	اکتوبر 2216
2514	د 19	28	بھادول 3060	2982	و 19	27	کوار 2217
2515	ا 8	17	3061	2983	ج 8	16	اکتوبر 2217
2516	و 29	اگست 3062	7	2984	ا 28	6	ستمبر 2217
2517	ج 18	27	سادول 3063	2985	ب 17	26	بھادول 2218
2518	ن 6	15	3064	2986	ب 5	14	اکتوبر 2218
2519	ب 27	جولائی 3065	5	2987	ن 26	4	اگست 2218
2520	ج 16	25	اساٹھ 3066	2988	و 15	24	سادول 2219
2521	و 5	14	3067	2989	ا 4	13	اکتوبر 2219
2522	د 24	3	3068	2990	و 24	2	اگست 2219
2523	ا 13	23	3069	2991	ج 13	22	اساٹھ 2220
2524	ب 2	12	3070	2992	ن 2	11	اکتوبر 2220
2525	ج 23	2	3071	2993	و 22	1	اکتوبر 2220

مسنوی یا بڑی تاریخ کو رکھ تاریخ میں بڑا اور اس کا آٹھ

369

بڑی تاریخ			رَحَب			شعبان			رمضان			شوال			ذو القعدة			ذو الحجة		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
د	جولائی	14	د	گشت	12	د	سبتمبر	11	د	اکتوبر	9	ج	اکتوبر	31	د	نمبر	29	د	دسمبر	8
ا	جولائی	3	ج	23	ا	د	گشت	31	د	سبتمبر	20	ج	نمبر	29	د	اکتوبر	18	ج	دسمبر	27
و	14	ا	د	24	و	ج	13	د	22	ج	12	د	10	ج	و	8	ا	و	17	ا
ج	3	ا	د	13	ج	2	د	11	ج	1	د	10	ج	29	د	اکتوبر	6	ج	27	ا
ن	22	و	ا	1	د	جولائی	29	ج	30	ج	10	د	26	ج	نمبر	29	د	24	ج	24
و	12	ا	د	22	ج	10	د	20	ج	19	د	17	ج	26	د	اکتوبر	14	و	5	ا
ج	1	د	ج	11	د	20	ج	9	د	29	ج	17	ج	27	د	اکتوبر	6	ج	3	ا
ن	21	ا	د	20	ج	18	د	17	ج	29	ج	17	ج	27	د	اکتوبر	12	ج	25	ا
د	20	ج	د	20	ج	18	د	17	ج	29	ج	17	ج	27	د	اکتوبر	12	ج	25	ا
ا	29	ج	د	28	ج	17	د	27	ج	25	د	15	ج	25	د	اکتوبر	12	ج	25	ا
و	19	ا	د	28	ج	17	د	27	ج	25	د	15	ج	25	د	اکتوبر	12	ج	25	ا
ج	8	ا	د	17	ج	16	د	16	ج	14	د	14	ج	13	د	اکتوبر	11	ج	14	ا
ن	25	ا	د	25	ج	14	د	24	ج	23	د	2	ج	22	د	اکتوبر	11	ج	20	ا
و	14	ا	د	25	ج	14	د	24	ج	23	د	2	ج	22	د	اکتوبر	11	ج	20	ا
ج	3	ا	د	14	ج	4	د	13	ج	12	د	1	ج	11	د	اکتوبر	11	ج	20	ا
ن	24	ج	د	22	ج	13	د	22	ج	21	د	1	ج	11	د	اکتوبر	11	ج	20	ا
د	13	ا	د	23	ج	12	د	22	ج	21	د	1	ج	11	د	اکتوبر	11	ج	20	ا
ا	1	د	ج	11	د	10	ج	10	د	9	ج	9	د	8	ج	اکتوبر	10	ج	17	ا
و	22	ا	د	20	ج	9	د	19	ج	18	د	7	ج	28	د	اکتوبر	7	ج	21	ا
ج	11	د	ج	20	ج	9	د	19	ج	18	د	7	ج	28	د	اکتوبر	7	ج	21	ا
ن	30	ج	د	29	ج	8	د	28	ج	27	د	6	ج	27	د	اکتوبر	6	ج	20	ا
و	19	ا	د	28	ج	7	د	27	ج	26	د	5	ج	26	د	اکتوبر	5	ج	19	ا
ج	8	ا	د	17	ج	6	د	16	ج	15	د	4	ج	15	د	اکتوبر	4	ج	14	ا
د	20	ج	د	16	ج	5	د	15	ج	14	د	3	ج	14	د	اکتوبر	3	ج	13	ا
و	10	ا	د	16	ج	5	د	15	ج	14	د	3	ج	14	د	اکتوبر	3	ج	13	ا

مسنوی یا بخاری تاریخ کرکات تاریخ عین بدنا اور اس کا آئین

371

مجلد اول			رجب 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذوالقعدة 30			ذوالحجہ 29 30			
ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	ع	ش	ج	
1	6	کتبر	14	کار	ج	4	فبر	13	کار	د	4	دبر	13	اگس	د	2	جوزی	12	پس	3073	
2	26	تبر	4	ن	25	کتبر	3	د	24	فبر	3	دبر	23	اگس	د	2	جوزی	29	پس	3074	
3	15	ج	24	بھادو	د	14	کار	22	د	13	کار	22	اگس	د	11	پس	21	ج	2	3075	
4	نہ	د	13	د	3	د	11	د	2	د	11	د	7	د	10	د	31	دبر	10	3076	
5	24	گست	2	ن	22	تبر	31	بھادو	22	اگس	30	کار	20	فبر	29	کار	20	جوزی	29	پس	3077
6	ج	13	د	22	ساد	ج	11	د	20	د	11	د	9	د	18	د	9	د	18	د	3078
7	2	د	11	د	ن	اگست	9	ن	30	تبر	8	ن	29	اگس	7	د	28	فبر	28	پس	3079
8	23	جولائی	1	د	21	ساد	30	ن	29	بھادو	19	د	27	کار	18	د	27	کار	26	اگس	3080
9	1	د	20	اگست	9	ن	18	د	8	د	17	د	7	د	15	د	6	د	14	ج	3081
10	30	جول	9	د	27	جول	7	د	26	اگست	6	ن	25	اگس	4	ن	24	فبر	24	دبر	3082
11	2	ج	30	جیج	19	د	128	اسا	18	د	27	ساد	16	ن	25	بھادو	16	کار	24	کار	3083
12	نہ	د	19	د	8	د	17	د	7	د	16	د	5	د	14	د	3	د	12	ج	3084
13	29	نکی	8	د	27	جول	6	د	27	جولائی	5	ج	25	اگست	3	ن	24	تبر	2	ن	3085
14	ج	18	د	28	یکسا	16	جیج	16	د	25	اسا	14	د	23	ساد	13	بھادو	12	کار	20	3086
15	7	د	17	د	17	د	15	ج	5	د	14	ج	3	د	12	د	2	د	11	د	3087
16	27	اپریل	7	د	26	نکی	5	د	25	جول	4	د	24	اگس	2	ن	23	اگست	1	ن	3088
17	15	د	26	جست	14	ج	24	یکسا	13	د	23	جیج	12	د	21	ساد	9	د	18	ج	3089
18	4	د	3	د	3	د	13	د	2	د	12	د	1	د	10	د	31	جولائی	9	ن	3090
19	ج	25	اپریل	4	ن	23	اگس	3	د	23	نکی	2	ن	21	جول	31	جیج	21	ساد	30	3091
20	نہ	د	23	بھادو	12	د	22	جست	12	د	22	جست	12	د	10	د	20	کار	19	د	3092
21	3	د	13	د	1	د	12	د	1	د	11	د	1	د	9	د	29	جول	8	ن	3093
22	ج	20	فروزی	1	ج	21	اپریل	30	جست	30	اپریل	20	فبر	29	کار	19	د	28	فبر	26	3094
23	9	د	20	اگس	10	د	19	د	9	د	18	د	8	د	17	د	7	د	16	نکی	3095
24	د	30	جوزی	10	د	28	فروزی	9	ن	30	اپریل	28	اپریل	8	ن	27	جست	27	پس	3096	
25	19	د	29	پس	17	د	28	اگس	18	د	27	بھادو	16	ن	26	یکسا	14	ج	14	د	3097

سہ ماہ		موسمی تاریخ		شمارہ		صفر 29		رجب الاولیٰ 30		رجب الآخر 29		جمادی الاولیٰ 30	
دن	موسمی تاریخ	شمارہ	صفر 29	رجب الاولیٰ 30	رجب الآخر 29	جمادی الاولیٰ 30	دن	موسمی تاریخ	شمارہ	صفر 29	رجب الاولیٰ 30	رجب الآخر 29	جمادی الاولیٰ 30
2551	12 اگست 3096	21 سالون 3018	د 11 سبر	20 بھادون	10 اکبر	9 کوثر	ب 9 کوثر	18 کار	ب 9 کوثر	18 کار	ج 8 دھیر	17 اگھ	
2552	2 د 3097	11 3019	ا 10	10	30 سبر	8 کوثر	ب 30 اکبر	8 کوثر	ب 30 اکبر	8 کوثر	ا 28 کوثر	7	
2553	22 جولائی 3098	31 اساتھ 3020	ا 21 گت	30 ساد	19 بھادون	19 بھادون	ج 19 بھادون	27 کار	ا 17	26 کار	ج 17	26 کار	
2554	11 3099	20 3021	8 10	19	8	17	ا 8	16	ا 16	6	ب 6	15	
2555	1 3100	10 3022	ج 31 جولائی	9	29 گت	7	ا 29 گت	6	ن 27 اکبر	6	ن 27 اکبر	5	
2556	20 جون 3101	30 بیٹھ 3023	ن 20	29 اساتھ	18	17 ساد	ج 17 ساد	26 بھادون	ا 16	24 کار	ج 16	24 کار	
2557	10 3102	20 3024	8 10	19	8	17	ا 8	16	ا 16	6	ب 6	14	
2558	30 مئی 3103	9 3025	ب 29 جون	8	ج 28 جولائی	6	ا 28 جولائی	5	د 25 سبر	3	ا 25 سبر	3	
2559	18 3104	28 بیٹھ 3026	ا 17	27 بیٹھ	16	25 اساتھ	ج 25 اساتھ	24 ساد	ا 13	22 بھادون	ج 13	22 بھادون	
2560	8 3105	18 3027	7	17	8	15	ا 8	14	ا 14	5	ب 5	12	
2561	27 اپریل 3106	7 3028	ا 27	27	6	25 جون	ج 25 جون	4	ا 25 جون	3	ب 23	1	
2562	16 3107	26 چیت 3029	8 16	26 بیٹھ	14	24 چیت	ا 24 چیت	23 اساتھ	ب 12	21 ساد	ج 12	21 ساد	
2563	5 3108	16 3030	ج 5	15	3	13	ا 3	12	ا 12	1	ن 1	10	
2564	25 مارچ 3109	4 3031	ن 24 اپریل	4	ا 23 مئی	2	ا 23 مئی	22 جون	ا 1	21 جولائی	30 اساتھ	30 اساتھ	
2565	14 3110	23 بھانگ 3031	د 13	23 چیت	12	22 بیٹھ	ا 22 بیٹھ	11	ا 21 بیٹھ	10	ا 19	19	
2566	4 3111	3 3032	ب 3	13	2	12	ا 12	11	ا 11	9	ب 30 جون	9	
2567	21 فروری 3112	2 3033	ا 22	2	20 اپریل	31 چیت	ا 20 مئی	30 بیٹھ	ا 18	28 بیٹھ	ج 18	28 بیٹھ	
2568	10 3113	21 ماگھ 3034	د 12	21 بھانگ	10	20	ا 20	20	ا 20	8	ا 18	18	
2569	30 جنوری 3114	10 3035	ا 1	10	30 مارچ	29 اپریل	ا 29 اپریل	28	ا 28	7	ا 28	7	
2570	19 3115	29 پوس 3036	ا 18 فروری	18	29 ماگھ	19	ا 28 بھانگ	18	ا 28 چیت	17	ا 27 بیٹھ	27 بیٹھ	
2571	9 3116	19 3037	ج 8	19	8	18	ا 8	18	ا 18	6	ا 16	16	
2572	28 دسمبر 3116	7 3038	ن 27 فروری	7	25 اپریل	6	ا 25 اپریل	27 مارچ	ا 6	25 اپریل	5	25 اپریل	
2573	17 3117	26 اگھن 3039	د 16	26 فروری	14	25 ماگھ	ا 25 ماگھ	16	ا 16	15	ا 14	24 چیت	
2574	7 3118	16 3040	ج 6	16	4	15	ا 4	15	ا 15	4	ا 3	14	
2575	26 نومبر 3119	5 3041	د 26 دسمبر	5	24 فروری	4	ا 24 فروری	3	ا 3	4	ا 123	3	

[illegible]

سنة	يوم	مصرى تاريخ	شعب تاريخ	30			صفر			ربيع الأول			ربيع الثاني			شعب الأول		
				ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش	ع	ب	ش
2576	ب	15 ذى قعدة	24 كارتك	3042	د	15 ذى قعدة	24 رجب	24 رجب	15 ذى قعدة	23 رجب	12 ذى قعدة	23 رجب	13 رجب	23 رجب	13 رجب	23 رجب	13 رجب	23 رجب
2577	د	4 ذى قعدة	3120	ع	13 ذى قعدة	3043	د	4 ذى قعدة	13 ذى قعدة	22 رجب	12 ذى قعدة	22 رجب	13 ذى قعدة	22 رجب	13 ذى قعدة	22 رجب	13 ذى قعدة	22 رجب
2578	ج	24 كاتوب	3122	ع	2 ذى قعدة	3044	د	23 ذى قعدة	2 ذى قعدة	21 رجب	11 ذى قعدة	21 رجب	22 رجب	21 رجب	11 ذى قعدة	21 رجب	11 ذى قعدة	21 رجب
2579	ب	14 ذى قعدة	3123	ع	22 كوار	3045	د	13 ذى قعدة	22 كوار	21 رجب	11 ذى قعدة	21 رجب	22 رجب	21 رجب	11 ذى قعدة	21 رجب	11 ذى قعدة	21 رجب
2580	د	2 ذى قعدة	3124	ع	10 ذى قعدة	3046	د	1 ذى قعدة	10 ذى قعدة	30 ذى قعدة	10 ذى قعدة	30 ذى قعدة	10 ذى قعدة	30 ذى قعدة	10 ذى قعدة	30 ذى قعدة	10 ذى قعدة	30 ذى قعدة
2581	ب	21 ستمبر	3125	ع	30 بحدول	3047	د	21 كاتوب	29 كوار	28 رجب	19 ذى قعدة	28 رجب	19 ذى قعدة	28 رجب	19 ذى قعدة	28 رجب	19 ذى قعدة	28 رجب
2582	د	11 ذى قعدة	3126	ع	20 ذى قعدة	3048	د	11 ذى قعدة	19 ذى قعدة	27 رجب	18 ذى قعدة	27 رجب	18 ذى قعدة	27 رجب	18 ذى قعدة	27 رجب	18 ذى قعدة	27 رجب
2583	ج	31 اكتوبر	3127	ع	9 ذى قعدة	3049	د	30 ستمبر	8 ذى قعدة	29 رجب	17 ذى قعدة	29 رجب	17 ذى قعدة	29 رجب	17 ذى قعدة	29 رجب	17 ذى قعدة	29 رجب
2584	ب	19 ذى قعدة	3128	ع	28 سادون	3050	د	10 ذى قعدة	27 بحدول	26 رجب	16 ذى قعدة	26 رجب	16 ذى قعدة	26 رجب	16 ذى قعدة	26 رجب	16 ذى قعدة	26 رجب
2585	د	9 ذى قعدة	3129	ع	18 ذى قعدة	3051	د	8 ذى قعدة	17 ذى قعدة	25 رجب	15 ذى قعدة	25 رجب	15 ذى قعدة	25 رجب	15 ذى قعدة	25 رجب	15 ذى قعدة	25 رجب
2586	ج	20 جولائى	3130	ع	7 ذى قعدة	3052	د	28 اكتوبر	6 ذى قعدة	26 رجب	14 ذى قعدة	26 رجب	14 ذى قعدة	26 رجب	14 ذى قعدة	26 رجب	14 ذى قعدة	26 رجب
2587	ب	19 ذى قعدة	3131	ع	28 اساطير	3053	د	18 ذى قعدة	27 سادون	25 رجب	16 ذى قعدة	25 رجب	16 ذى قعدة	25 رجب	16 ذى قعدة	25 رجب	16 ذى قعدة	25 رجب
2588	د	7 ذى قعدة	3132	ع	16 ذى قعدة	3054	د	6 ذى قعدة	15 ذى قعدة	24 رجب	14 ذى قعدة	24 رجب	14 ذى قعدة	24 رجب	14 ذى قعدة	24 رجب	14 ذى قعدة	24 رجب
2589	ج	26 جون	3133	ع	5 ذى قعدة	3055	د	26 جولائى	4 ذى قعدة	23 رجب	13 ذى قعدة	23 رجب	13 ذى قعدة	23 رجب	13 ذى قعدة	23 رجب	13 ذى قعدة	23 رجب
2590	ب	16 ذى قعدة	3134	ع	26 جيطه	3056	د	16 ذى قعدة	25 اساطير	22 رجب	12 ذى قعدة	22 رجب	12 ذى قعدة	22 رجب	12 ذى قعدة	22 رجب	12 ذى قعدة	22 رجب
2591	د	5 ذى قعدة	3135	ع	15 ذى قعدة	3057	د	5 ذى قعدة	14 ذى قعدة	21 رجب	11 ذى قعدة	21 رجب	11 ذى قعدة	21 رجب	11 ذى قعدة	21 رجب	11 ذى قعدة	21 رجب
2592	ج	24 مئى	3136	ع	3 ذى قعدة	3058	د	2 جون	2 ذى قعدة	20 رجب	10 ذى قعدة	20 رجب	10 ذى قعدة	20 رجب	10 ذى قعدة	20 رجب	10 ذى قعدة	20 رجب
2593	ب	14 ذى قعدة	3137	ع	24 ميساكه	3059	د	13 ذى قعدة	23 جيطه	19 رجب	9 ذى قعدة	19 رجب	9 ذى قعدة	19 رجب	9 ذى قعدة	19 رجب	9 ذى قعدة	19 رجب
2594	د	3 ذى قعدة	3138	ع	13 ذى قعدة	3060	د	2 ذى قعدة	12 ذى قعدة	18 رجب	8 ذى قعدة	18 رجب	8 ذى قعدة	18 رجب	8 ذى قعدة	18 رجب	8 ذى قعدة	18 رجب
2595	ج	22 اپريل	3139	ع	2 ذى قعدة	3061	د	22 مئى	1 ذى قعدة	17 رجب	7 ذى قعدة	17 رجب	7 ذى قعدة	17 رجب	7 ذى قعدة	17 رجب	7 ذى قعدة	17 رجب
2596	ب	11 ذى قعدة	3140	ع	22 حيت	3062	د	11 ذى قعدة	21 ميساكه	16 رجب	6 ذى قعدة	16 رجب	6 ذى قعدة	16 رجب	6 ذى قعدة	16 رجب	6 ذى قعدة	16 رجب
2597	د	31 رجب	3141	ع	10 ذى قعدة	3063	د	30 رجب	10 ذى قعدة	15 رجب	5 ذى قعدة	15 رجب	5 ذى قعدة	15 رجب	5 ذى قعدة	15 رجب	5 ذى قعدة	15 رجب
2598	ج	21 ذى قعدة	3142	ع	30 بچاكن	3063	د	20 ذى قعدة	30 رجب	14 رجب	4 ذى قعدة	14 رجب	4 ذى قعدة	14 رجب	4 ذى قعدة	14 رجب	4 ذى قعدة	14 رجب
2599	ب	10 ذى قعدة	3143	ع	19 ذى قعدة	3064	د	9 ذى قعدة	19 رجب	13 رجب	3 ذى قعدة	13 رجب	3 ذى قعدة	13 رجب	3 ذى قعدة	13 رجب	3 ذى قعدة	13 رجب
2600	د	27 رجب	3144	ع	8 ذى قعدة	3065	د	7 ذى قعدة	28 رجب	12 رجب	2 ذى قعدة	12 رجب	2 ذى قعدة	12 رجب	2 ذى قعدة	12 رجب	2 ذى قعدة	12 رجب

موسمی یا فیزیائی تاریخ			ربیع الثانی 30			شعبان 29			رمضان 30			شوال 29			ذو القعدة 30			ذو الحجة 29		
ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج	ش	ع	ج
12 اپریل	22	3043	11 مئی	21	3044	10 جون	20	3045	9 جولائی	19	3046	8 اگست	17	3047	6 ستمبر	15	3048	5 اکتوبر	14	3049
13 اپریل	23	3044	12 مئی	22	3045	11 جون	21	3046	10 جولائی	20	3047	9 اگست	18	3048	7 ستمبر	16	3049	6 اکتوبر	15	3050
14 اپریل	24	3045	13 مئی	23	3046	12 جون	22	3047	11 جولائی	21	3048	10 اگست	19	3049	8 ستمبر	17	3050	7 اکتوبر	16	3051
15 اپریل	25	3046	14 مئی	24	3047	13 جون	23	3048	12 جولائی	22	3049	11 اگست	20	3050	9 ستمبر	18	3051	8 اکتوبر	17	3052
16 اپریل	26	3047	15 مئی	25	3048	14 جون	24	3049	13 جولائی	23	3050	12 اگست	21	3051	10 ستمبر	19	3052	9 اکتوبر	18	3053
17 اپریل	27	3048	16 مئی	26	3049	15 جون	25	3050	14 جولائی	24	3051	13 اگست	22	3052	11 ستمبر	20	3053	10 اکتوبر	19	3054
18 اپریل	28	3049	17 مئی	27	3050	16 جون	26	3051	15 جولائی	25	3052	14 اگست	23	3053	12 ستمبر	21	3054	11 اکتوبر	20	3055
19 اپریل	29	3050	18 مئی	28	3051	17 جون	27	3052	16 جولائی	26	3053	15 اگست	24	3054	13 ستمبر	22	3055	12 اکتوبر	21	3056
20 اپریل	30	3051	19 مئی	29	3052	18 جون	28	3053	17 جولائی	27	3054	16 اگست	25	3055	14 ستمبر	23	3056	13 اکتوبر	22	3057
21 اپریل	31	3052	20 مئی	30	3053	19 جون	29	3054	18 جولائی	28	3055	17 اگست	26	3056	15 ستمبر	24	3057	14 اکتوبر	23	3058
22 اپریل	1	3053	21 مئی	31	3054	20 جون	30	3055	19 جولائی	29	3056	18 اگست	27	3057	16 ستمبر	25	3058	15 اکتوبر	24	3059
23 اپریل	2	3054	22 مئی	1	3055	21 جون	31	3056	20 جولائی	30	3057	19 اگست	28	3058	17 ستمبر	26	3059	16 اکتوبر	25	3060
24 اپریل	3	3055	23 مئی	2	3056	22 جون	1	3057	21 جولائی	31	3058	20 اگست	29	3059	18 ستمبر	27	3060	17 اکتوبر	26	3061
25 اپریل	4	3056	24 مئی	3	3057	23 جون	2	3058	22 جولائی	1	3059	21 اگست	30	3060	19 ستمبر	28	3061	18 اکتوبر	27	3062
26 اپریل	5	3057	25 مئی	4	3058	24 جون	3	3059	23 جولائی	2	3060	22 اگست	31	3061	20 ستمبر	29	3062	19 اکتوبر	28	3063
27 اپریل	6	3058	26 مئی	5	3059	25 جون	4	3060	24 جولائی	3	3061	23 اگست	1	3062	21 ستمبر	30	3063	20 اکتوبر	29	3064
28 اپریل	7	3059	27 مئی	6	3060	26 جون	5	3061	25 جولائی	4	3062	24 اگست	2	3063	22 ستمبر	31	3064	21 اکتوبر	30	3065
29 اپریل	8	3060	28 مئی	7	3061	27 جون	6	3062	26 جولائی	5	3063	25 اگست	3	3064	23 ستمبر	1	3065	22 اکتوبر	31	3066
30 اپریل	9	3061	29 مئی	8	3062	28 جون	7	3063	27 جولائی	6	3064	26 اگست	4	3065	24 ستمبر	2	3066	23 اکتوبر	1	3067
1 مئی	10	3062	30 مئی	9	3063	29 جون	8	3064	28 جولائی	7	3065	27 اگست	5	3066	25 ستمبر	3	3067	24 اکتوبر	2	3068
2 مئی	11	3063	31 مئی	10	3064	30 جون	9	3065	29 جولائی	8	3066	28 اگست	6	3067	26 ستمبر	4	3068	25 اکتوبر	3	3069
3 مئی	12	3064	1 جون	11	3065	31 جون	10	3066	30 جولائی	9	3067	29 اگست	7	3068	27 ستمبر	5	3069	26 اکتوبر	4	3070
4 مئی	13	3065	2 جون	12	3066	1 جولائی	11	3067	31 جولائی	10	3068	30 اگست	8	3069	28 ستمبر	6	3070	27 اکتوبر	5	3071
5 مئی	14	3066	3 جون	13	3067	2 جولائی	12	3068	1 اپریل	11	3069	31 اگست	9	3070	29 ستمبر	7	3071	28 اکتوبر	6	3072
6 مئی	15	3067	4 جون	14	3068	3 جولائی	13	3069	2 اپریل	12	3070	1 ستمبر	10	3071	30 ستمبر	8	3072	29 اکتوبر	7	3073
7 مئی	16	3068	5 جون	15	3069	4 جولائی	14	3070	3 اپریل	13	3071	2 ستمبر	11	3072	1 اکتوبر	9	3073	30 اکتوبر	8	3074
8 مئی	17	3069	6 جون	16	3070	5 جولائی	15	3071	4 اپریل	14	3072	3 ستمبر	12	3073	2 اکتوبر	10	3074	31 اکتوبر	9	3075
9 مئی	18	3070	7 جون	17	3071	6 جولائی	16	3072	5 اپریل	15	3073	4 ستمبر	13	3074	3 اکتوبر	11	3075	1 نومبر	10	3076
10 مئی	19	3071	8 جون	18	3072	7 جولائی	17	3073	6 اپریل	16	3074	5 ستمبر	14	3075	4 اکتوبر	12	3076	2 نومبر	11	3077
11 مئی	20	3072	9 جون	19	3073	8 جولائی	18	3074	7 اپریل	17	3075	6 ستمبر	15	3076	5 اکتوبر	13	3077	3 نومبر	12	3078
12 مئی	21	3073	10 جون	20	3074	9 جولائی	19	3075	8 اپریل	18	3076	7 ستمبر	16	3077	6 اکتوبر	14	3078	4 نومبر	13	3079
13 مئی	22	3074	11 جون	21	3075	10 جولائی	20	3076	9 اپریل	19	3077	8 ستمبر	17	3078	7 اکتوبر	15	3079	5 نومبر	14	3080
14 مئی	23	3075	12 جون	22	3076	11 جولائی	21	3077	10 اپریل	20	3078	9 ستمبر	18	3079	8 اکتوبر	16	3080	6 نومبر	15	3081
15 مئی	24	3076	13 جون	23	3077	12 جولائی	22	3078	11 اپریل	21	3079	10 ستمبر	19	3080	9 اکتوبر	17	3081	7 نومبر	16	3082
16 مئی	25	3077	14 جون	24	3078	13 جولائی	23	3079	12 اپریل	22	3080	11 ستمبر	20	3081	10 اکتوبر	18	3082	8 نومبر	17	3083
17 مئی	26	3078	15 جون	25	3079	14 جولائی	24	3080	13 اپریل	23	3081	12 ستمبر	21	3082	11 اکتوبر	19	3083	9 نومبر	18	3084
18 مئی	27	3079	16 جون	26	3080	15 جولائی	25	3081	14 اپریل	24	3082	13 ستمبر	22	3083	12 اکتوبر	20	3084	10 نومبر	19	3085
19 مئی	28	3080	17 جون	27	3081	16 جولائی	26	3082	15 اپریل	25	3083	14 ستمبر	23	3084	13 اکتوبر	21	3085	11 نومبر	20	3086
20 مئی	29	3081	18 جون	28	3082	17 جولائی	27	3083	16 اپریل	26	3084	15 ستمبر	24	3085	14 اکتوبر	22	3086	12 نومبر	21	3087
21 مئی	30	3082	19 جون	29	3083	18 جولائی	28	3084	17 اپریل	27	3085	16 ستمبر	25	3086	15 اکتوبر	23	3087	13 نومبر	22	3088
22 مئی	31	3083	20 جون	30	3084	19 جولائی	29	3085	18 اپریل	28	3086	17 ستمبر	26	3087	16 اکتوبر	24	3088	14 نومبر	23	3089
23 مئی	1	3084	21 جون	31	3085	20 جولائی	30	3086	19 اپریل	29	3087	18 ستمبر	27	3088	17 اکتوبر	25	3089	15 نومبر	24	3090
24 مئی	2	3085	22 جون	1	3086	21 جولائی	31	3087	20 اپریل	30	3088	19 ستمبر	28	3089	18 اکتوبر	26	3090	16 نومبر	25	3091
25 مئی	3	3086	23 جون	2	3087	22 جولائی	1	3088	21 اپریل	31	3089	20 ستمبر	29	3090	19 اکتوبر	27	3091	17 نومبر	26	3092
26 مئی	4	3087	24 جون	3	3088	23 جولائی	2	3089	22 اپریل	1	3090	21 ستمبر	30	3091	20 اکتوبر	28	3092	18 نومبر	27	3093
27 مئی	5	3088	25 جون	4	3089	24 جولائی	3	3090	23 اپریل	2	3091	22 ستمبر	31	3092	21 اکتوبر	29	3093	19 نومبر	28	3094
28 مئی	6	3089	26 جون	5	3090	25 جولائی	4	3091	24 اپریل	3	3092	23 ستمبر	1	3093	22 اکتوبر	30	3094	20 نومبر	29	3095
29 مئی	7	3090	27 جون	6	3091	26 جولائی	5	3092	25 اپریل	4	3093	24 ستمبر	2	3094	23 اکتوبر	31	3095	21 نومبر	30	3096
30 مئی	8	3091	28 جون	7	3092	27 جولائی	6	3093	26 اپریل	5	3094	25 ستمبر	3	3095	24 اکتوبر	1	3096	22 نومبر	31	3097
31 مئی	9	3092	29 جون	8	3093	28 جولائی	7	3094	27 اپریل	6	3095	26 ستمبر	4	3096	25 اکتوبر	2	3097	23 نومبر	1	3098

چھٹا باب

مشکوٰۃ تاریخوں کی صحت

یوم مدخل کی واپسی | 138 (الف) جولائی تقویم کا پہلا دن شنبہ، جو 28 برس کے بعد (فقہ 83 ب)؛
(ب) اگر گریجوی تقویم کا پہلا دن دوشنبہ ہو، جو 400 برس کے بعد (فقہ 83 د)؛

(ج) ہجری اصطلاحی یا ہجری تقویم کا پہلا دن جمعہ ہو، جو 210 برس کے بعد (فقہ 106) اور
(د) شک تقویم جو پہلی جماد سے گریجوی تقویم کی پیر دہری اور بس کا پہلا منقطفی دن سر شنبہ 4 سو گریجوی برسوں سے 78 کم کرنے کے بعد بنا کر تا ہے۔

تقویم کی صحت کا مدار | 139 - تقویم کی صحت کا مدار اُس کے یوم مدخل پر ہے۔ اسی کی دناغت سے سال کی درمیانی تاریخوں کے متعلقہ دنوں کو جانچا جاسکتا ہے۔

مشکوٰۃ تاریخوں کو جانچنے کا طریقہ | 140 - اگر کسی دواہی جدول کی مُندیہ جولائی یا گریجوی یا ہجری اصطلاحی یا شک تاریخ اور اس کے متعلقہ دن پر مشہد ہو تو

(الف) تقویم متعلقہ کی دوسری دواہی جدول سے اگر موجودہ یوم مدخل معلوم کر کے یا
(ب) تقویم متعلقہ کی افلاکی مساوات سے یوم مدخل دریافت کر کے، یا
(ج) تقویم متعلقہ کا یوم مدخل حساباً استخراج کر کے، یا
(د) اُس مشکوٰۃ تاریخ کو دونوں میں جو مل کر کے اور پھر دونوں کی تعداد کو پختہ تقسیم کر کے خارج قسمت کو تقویم متعلقہ کے پہلے دن سے مُشوداً شمار کر کے جانچ سکتے ہیں۔

مثال 1 - جمہ 16 جولائی 622ھ جولائی کی صحت طلب ہو؛
(الف) دیکھئے فقرہ 81، مثال 1، جس کی تصدیق جدول 13 یا جدول 14 یا جدول 15 الف یا جدول 17 سے بھی ہوتی ہے۔

(ب) بموجب فقرہ 75، مساوات (2)، س 622ھ اور ہریاں = 111؛
پس ح = 7ھ - 3 - س - (سج)؛

$$یا \quad ح = 7 + 3 - 622 = (622)؛$$

$$یا \quad ح = 7 + 3 - 622 = 155؛$$

$$یا \quad ح = 7 \times 111 - 774؛$$

یا \quad ح = 777 - 774 = 3 = ح، یعنی تیسرے دن یکشنبہ تھا، اس لیے 622 ع کا موسم
محلِ جمعہ اور سی دن جدول 2 یا جدول 13 یا جدول 14 یا جدول 15 الف یا جدول 17 سے 16 جولائی کا محل
ہوا۔

(ج) بموجب فقرہ 83 قاعدہ اول (622-1) 621 کے زیادہ دن نہیں۔ (621-28) باقی 5 اب
برس کے زیادہ دن (5 x 5) خارج قسمت 6، یکشنبے سے شروع شدہ شمار کیا تو محلِ جمعہ اور سی دن 16 جولائی کو آیا۔
(د) بموجب فقرہ 110 قاعدہ دوم تاریخِ عیسوی کو دنوں میں تبدیل کریں،

$$226665 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 621 = 365 \times 1 -$$

$$155 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 621 + 4$$

$$181 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 1 \text{ جدول}$$

$$16 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad \text{جولائی کے دن}$$

$$\frac{16}{227017} \div 7 \text{ باقی} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad \text{کل جولائی تقویم کے دن}$$

از قسمت صفحہ 7، شنبے سے شروع شدہ شمار کیا تو 16 جولائی جولائی کا دن جمعہ حاصل ہوا۔

مثال 2۔ شنبہ 28 جون 1958ء کو گمرودی کا دن چاہیے،

(الف) جدول 2 سے 1958ء کو گمرودی کا حرب اصطلاحی کا ملا، جس سے محلِ چار شنبہ اور 28 جون کا دن شنبہ نکلا۔

$$(ب) بموجب فقرہ 77، مسادات (8) = 1958، (4 - 1958) = 489 (ص - 4) =$$

$$(19 - 4) = 15 \text{ اور یہ سال} = 348؛$$

$$پس \quad ح = 7 + 1 - 1958 - 489 + 15؛$$

$$یا \quad ح = 7 + 16 - 2447؛$$

$$یا \quad ح = 7 \times 348 - 2431؛$$

$$یا \quad ح = 2431 - 2436 = 5 = 5، یعنی پانچویں دن یکشنبہ تھا، اس لیے 1958ء کو گمرودی$$

کا حرب اصطلاحی کا جس سے جدول 2 سے محلِ چار شنبہ اور 28 جون کا دن شنبہ دریافت ہوا۔

(ج) بموجب فقرہ 83 قاعدہ دوم (1958-1) 1957 کے زیادہ دن نہیں، (1957-400) باقی 357،

$$300 \text{ برس کے زیادہ دن } (3 \times 3) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 15$$

$$57 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (57 \times 3) \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad 71$$

کا مدخل دوشنبہ اور 10 ذوالحجہ کا دن شنبہ معلوم ہوا۔

(ب) بروج بقدر 100، مسادات (10)، س = 1377،

$$\text{پس } 5 = 4 + 2 + \left(\frac{1377}{4}\right) \text{ ب} + \left(\frac{3 + 1377 \times 11}{80}\right)$$

$$\text{یا } 5 = 4 + 2 + \left(\frac{1377}{4}\right) \text{ ب} + \left(\frac{15150}{80}\right)$$

$$\text{یا } 5 = 4 + 2 + (5) \text{ ب} + (505)$$

$$\text{یا } 5 = 2 + 20 + 505$$

$$\text{یا } 5 = 527 \div 7 = 2 \text{ بقیہ } 2 \text{، یکشنبہ سے سُعوداً شمار کرنے پر مدخل دوشنبہ اور بروج مثل ب سے}$$

متعلقہ جدولوں سے 10 ذوالحجہ کا دن شنبہ ملا۔

(ج) بروج بقدر 106، (1377 - 1) 1376 کے زیادہ دن گئیں۔ (210 ÷ 1376) باقی از قسمت 116

$$90 \text{ سال یا } 3 \text{ دوشنبہ کے زیادہ دن (} 5 \times 3 \text{) } 15$$

$$10 \text{ سال کامل کے زیادہ دن (} 5 \times 10 \text{) } 50$$

$$16 \text{ سال ناقص کے زیادہ دن (} 4 \times 16 \text{) } 64$$

$$\text{محموظ یا فرق مدخل } 6$$

$$\text{کل بروجی دن } 135 \div 7 = 2 \text{ بقیہ } 2$$

یکشنبہ سے سُعوداً شمار کرنے پر مدخل دوشنبہ نکلا اور متعلقہ جدولوں سے 10 ذوالحجہ کا دن شنبہ دریافت ہوا۔

(د) بروج بقدر 109، قاعدہ اول، تاریخ بروجی کو دنوں میں تجزئہ کریں، 10 ذوالحجہ 1377ء کے مُقتصدان از

بقدر 109، قاعدہ اول، مثال $4 \times 8794 \div 7 = 2$ باقی از قسمت 2، جسے سے سُعوداً شمار کیا تو 10 ذوالحجہ کا دن

شنبہ برآمد ہوا۔

مثال 5 - رشتہ، 2 محرم 3578ء کی تصدیق کرنی ہے،

(الف) جدول 6، یا جدول 7، یا جدول 8، یا جدول 15 ب یا جدول 15 ج سے 3578ء کا بروج مدخل

دوشنبہ اور 2 محرم کا دن رشتہ دستیاب ہوا۔

(ب) بروج بقدر 100، مسادات (11)، س = 3578، $30 = \frac{119}{3}$ ،

$$\text{پس } 5 = 5 + \left(\frac{119}{3}\right) \text{ ب} + 6 + \left(\frac{8}{3}\right) \text{ ب} + \left(\frac{3 + 8 \times 11}{30}\right)$$

$$\text{یا } 5 = 5 + \left(\frac{119}{3}\right) \text{ ب} + 6 + \left(\frac{8}{3}\right) \text{ ب} + \left(\frac{31}{30}\right)$$

$$\text{یا } 5 = 5 + \text{مصر} \text{ ب} + 6 + (1) \text{ ب} + 3 + (1) \text{ ب}$$

$$\text{یا } 5 = 3 + 6$$

$$\text{یا } 5 = 9 \div 7 = 2 \text{ بقیہ } 2 \text{، یکشنبہ سے سُعوداً شمار کرنے پر مدخل دوشنبہ اور 3 محرم کا دن رشتہ حاصل ہوا۔}$$

مَنْعَ الْقَوْمِ

(ج) بموجب فقرہ 106، دیکھے مل ہوئی مثال 3، تحت فقرہ 106۔

(د) بموجب فقیرہ 109، قاعدہ اول، 'تایم پیری کو دنوں میں بدلیں، 2³⁵⁷⁸ عرصہ کے دن مصلحتاً فقیرہ 109، مثال 4 = 7 ÷ 126 7572 = باقی 5، جسے جسے کے شروع کار کرنے پر سرفہرہ فقیرہ دریافت ہوا۔

مثال 6۔ جمعہ، 28 اساطیر 544 ش کی صحت دیکارہو،

(الف) 544 ش پر 78 بڑھائے تو مسلم پر اگر گریڈی تقویم کی ساتویں صدی ہو، جس کا تعلق جدوول 12 کے کالم سے ہو۔ پس صدی کے درمیانی سال 444 اور کالم 2 کے تقابلی حرفت اصطلاحی ج تا س میں سال کا بغل اور 28 شمارہ کا دکن جبرئیل کا۔ پس دن جدوول 13 | جدوول 14 | جدوول 15 الف سے حاصل ہوا۔

(ب) بموجب فقرہ 121، مساوات (17)۔ دیکھیے حل شدہ مثال 2، تحت فقرہ 121۔

(ج) بموجب فقرہ 122۔ دیکھیے حل ہوئی مثال 1، زیر فقرہ 122۔

مثال 7 - شنبہ، 7 اگست 1880ء کی تصدیق مطلوب ہو،

(الف) جدول 12 سے 1880ء کا عربی اصطلاحی بقاعدہ معلومہ باب 14 جس سے یوم مغل شنبہ اور یہی دن 7 اسیاد کا رافت ہوا، جس کی تصدیق جدول 13 یا جدول 15 الف سے بھی ہوتی ہے۔

(ب) بموجب فقرہ 121، مساوات (17) اس = $78 + 1380 = 1958$ ۔ باقی مل کے لیے دیکھیے فقرہ 121 کی مثال 2 (ب)۔

(ج) بموجب فقرہ 122، (1880 + 78 - 1) 1957 کے زیادہ دن شمار کریں۔ باقی عمل کے لیے دیکھیے فقرہ پنڈا کی مثال

مثال 8۔ جمعہ 10 یوس 3921 ش کی جانح مطلوب ہو۔

(الف) بقاعدہ معلوم جدوئل 12 سے 3921 ش کا حرب اصطلاحی نہ دریافت ہوا، جس سے بغل دوشنبہ اور 10 پوس کا دن مجملہ حاصل ہوا۔ اس کی تصدیق جدوئل 13 یا جدوئل 15 الف سے بھی ہوتی ہے۔

(ب) بموجب فقرہ 121، مساوات (۱۷)۔ دیکھیے حل ہوئی مثال 3 تحت فقرہ 121۔

(ج) بموجب فقرہ 122، (1-78+3921) 3998 کے زیادہ دن گئیں۔ (3998 ÷ 400) باقی 398،

300 برس کے زیادہ دن (5 x 3) 15

122 ($\frac{5}{4} \times 98$) " " " 98

محفوظ یا فرق مدخل 5

مکمل دن $7 \div 142 = 2$ باقی 2

کیشنے سے صُعود اُ شمار کیا تو مدخل دوشنبہ دریافت ہوا۔

141۔ سر تقویٰ طبعی جدولوں کی بنیاد سے بھری کے سالانہ یومِ مغل پر قائم ہو۔ اپنی مدخلوں سے ماہانہ مدخل اور ان کی عیسوی اور ہنگامہ مطابقتی تاریخیں استخراج کی گئی ہیں۔ اگر جدول 14 17 کی کسی تطبیقی تاریخ یا دن میں شک واقع ہو تو پہلے اُس تاریخ کے متعلقہ سال سے بھری کے

(الف) سالانہ یومِ مدخل کی، پھر
(ب) اُس سالانہ یومِ مدخل سے ماہانہ یومِ مغل کی اور پھر
(ج) اُن مدخلوں کی مطابقتی تاریخوں کی

مسابقت کی جائے۔

مثال۔ جدول 17 میں ماہِ شوال 1327ھ کا مدخل۔ یکشنبہ = 17 اکتوبر 1909ء = 25 دھاکر 1381ھ۔ درج ہو جس کو ملاحظہ ہو،
عمل (الف) جدول 17 میں 1327ھ کا مدخل۔ یکشنبہ = 24 جنوری 1909ء = 4 ماگھ 1330ھ۔ جدول 14 میں 1327ھ کا مدخل۔ شنبہ = 23 جنوری 1909ء = 3 ماگھ 1330ھ۔
یکشنبہ = 24 جنوری 1909ء = 4 ماگھ 1330ھ۔
درج ہو۔ اس سے واضح ہوا کہ جدول 17 میں فقرہ 103 کی اور جدول 14 میں فقرہ 98 اور 103 دونوں کی پیروی کی گئی ہو۔ لہذا 1327ھ کا مدخل مندرجہ جدول 17 اور اس کی مطابقتی تاریخیں درست ہیں۔
(ب) 1327ھ کے مدخل یکشنبہ کے مقابل ماہِ شوال کا مدخل جدول 6، جدول 7، جدول 8، جدول 9 اور جدول 15 ب و ج سے بھی یکشنبہ ہی برآمد ہوا۔

(ج) اب 1327ھ کے مدخل سے شوالِ شمسی ایک کے ماہانہ مدخلوں کی تطبیقی تاریخیں حساباً درج کریں۔

(1) جنوری کے 24 + ختم کے 30 = 54۔ جنوری کے 31 = فروری کے 23 + صفر کے 29 = 52۔
فروری کے 28 = مارچ کے 24 + ربیع الاول کے 30 = 54۔ مارچ کے 31 = اپریل کے 23 + ربیع الآخر کے 29 = 52۔
اپریل کے 30 = مئی کے 22 + جمادی الاول کے 30 = 52۔ مئی کے 31 = جون کے 21 + جمادی الآخر کے 29 = 50۔
جون کے 30 = جولائی کے 20 + ربیع کے 30 = 50۔ جولائی کے 31 = اگست کے 19 + شہبان کے 29 = 48۔
اگست کے 31 = ستمبر کے 17 + رمضان کے 30 = 47۔ ستمبر کے 30 = اکتوبر کے 17۔
داخل ہوا کہ ماہانہ بھری مدخلوں کی عیسوی تاریخیں مندرجہ جدول 17 درست ہیں۔

یا دو داشت۔ اس طرح شک تاریخیں بھی دریافت کی جاتی ہیں۔

(2) چون کہ اوپر بھری ماہانہ مدخلوں کی عیسوی تاریخیں نکالی جا چکی ہیں لہذا ان عیسوی تاریخوں کے مطابق جدول 16 سے شک تاریخیں معلوم کریں۔

24 جنوری = 4 ماگھ 23 فروری = 4 چھان 24 مارچ = 3 اپریل = 3 بیساکھ 22 مئی = 1 جمادی 21 جون = 31 جمادی 20 جولائی = 29 سائرہ 19 اگست = 28 سادون 17 ستمبر = 26 مجا دون 17 اکتوبر = 5 دھاکر

مُتَّاعُ الْمُتَّعِيمِ

ثابت ہوا کہ ماہانہ بجویں رُفطوں کی کل تاریخیں مندرجہ جداول 17- صحیح ہیں۔
 (3) عیسوی اور شک تاریخوں کے مطابق دنوں کی تصدیق جداول 2، جداول 12، جداول 13 اور
 جداول 15 الف سے بھی ہوتی ہے۔

ساتواں باب

سال اصطلاحی ہجری اور سال قمری حقیقی کا تنقیدی جائزہ طولی غلطی اور مخرج و اصلاح

142۔ اگر سال قمری حقیقی و سی اور سال اصطلاحی ہجری یا سال قمری تعویبی کے طولی تفاوت پر فقرہ 97 میں اور اس کی اصلاح پر فقرہ 103 میں جملہ روشنی ڈالی جا چکی ہو۔ پھر بھی طولی خامی اور اس کی تصحیح کی اہمیت کو نظر نہ رکھتے ہوئے غصوت پر کہ ہر دو مسئلوں پر پھر سے مفصل بحث کی جائے۔

143۔ دُنیا کے مذہبوں میں صرف اسلام ہی وہ مذہب ہے جس نے مذہبی امور قمری حقیقی تقویم اپنانے میں اسلام کی انفرادیت کی انجام دہی میں حقیقی قمری تقویم کو اپنایا ہو۔ اس تقویم کا سال نوے کے گھنٹے سے

پاک صرت بارہ میٹروں پر مشتمل ہو۔ چاند دکنے پر چاند رات سے مینا شروع ہوتا ہو۔ ایک چاند سے دوسرے چاند تک کی لمبائی میں دن سے زیادہ اور اُنٹیس دن سے کم نہیں ہوتی۔ زیادہ سے زیادہ چار مہینے مسلسل تیس دن کے اور تین مہینے متواتر اُنٹیس دن کے ہو سکتے ہیں۔ ایسے بارہ مہینے کے سال کو سال قمری حقیقی کہتے ہیں جس کا طول 355 دن سے زیادہ اور 354 دن سے کم نہیں ہوتا فقرہ 94۔ اس تقویم کے مہینے تقریباً 33 دنوں میں اپنا دورہ پورا کرتے ہیں۔ اسی وجہ سے اسلام نے اصولی غلط اور مذہبی مصلحت کو پیش نظر رکھ کر خاص قمری حقیقی تقویم کو اپنایا تاکہ اسلامی شعائر شاد روزہ ج وغیرہ اُڑتے پڑتے مہینوں میں آتے رہیں۔

144۔ دیکھا جاتا ہو کہ ایک ہی مقام کے رہنے والوں میں اختلاف رویت کی بنیاد چاند کی تاریخوں میں یکسانیت نہیں رہتی۔ ایسی صورت میں جب تک چاند کی تاریخوں کے ساتھ دنوں کا حوالہ دیا ہو وہ اس کی تاریخ کی تعیین کرنی ناممکن ہو۔ لہذا ایسی تقویم جس کا انحصار رویت پر ہو غامض ضرورتوں میں کارآمد نہیں۔

سال اصطلاحی کے سال ناقص و کامل اور ادوا و صغیر کو سمجھ کر توضیح

145۔ مدنی اور یمنی مقاصد کو سامنے رکھ کر مکمل سال اصطلاحی ہجری کا صحیح ترین قاعدہ وضع کر کے درج کیا ہو جس کی رو سے سال کے مہینے تیس دن اور اُنٹیس دن کے ترتیب وار ہوتے ہیں۔ سال کا بارہواں مہینا ڈوا ہوتا ہے جس کے دو صغیر ہیں اُنٹیس بارہ اُنٹیس دن کا اور گیارہ باتس دن کا ہوتا ہو۔ اتوں الکر سال ناقص اور آخر الکر سال کامل کہلاتا ہو۔ ایسے سات دوروں کا ذکر کریں ہوتا ہو جس کے بعد پیش کے دن اپنی سابقہ ترتیب پر لوٹتے ہیں۔

عہ تحدّث شاہیہ ملازمت القاب الدینی شیرازی اور زید اُٹک بیگ، باب اول در معرفت تاریخ، ص 6 و 7 - 12

اپنی جدولوں میں سمجھانیں رکھا۔ نتیجے میں دونوں فاضلوں کی جدولیں گوسال اصطلاحی پوری کی تطبیق مصری تاریخیں و تبتاق ہیں، لیکن سال قری حقیقی کے نتیجے طوں سے مطابقت نہیں کرتی۔

149۔ آسان سیکل پندرہ بار طویل کیا کہ مضبوطی
مضمون گزردہ نو کوئی کے فاضل مضمون منجراؤ

ڈاکٹر جے کے، فوڈرنگ نے اپنے تحقیقی مقالے کلید میں سال قری حقیقی اور سال اصطلاحی پوری کے طوں کے تفاوت پر روشنی تو ڈالی لیکن یہ نہیں بتایا کہ اس غلطی کی اصلاح کے لیے کون سا طریقہ اختیار کیا جائے۔

سال اصطلاحی پوری کی طولی خطا اور اس کی مجوزہ اصلاح 150۔ پختی مطابقت کو برقرار رکھنے کے لیے سال اصطلاحی پوری کے طوں کی اصلاح بہت پہلے کھنا چاہیے، تقریباً

3301ء میں ہر چار سال کا ہے۔ ہر سال اس طولی غلطی کی تصحیح کے لیے ہماری مجوزہ پورے سال اصطلاحی پوری کے دور صفر کے کال میں کبیر سالوں کو 3301ء سے ایک سال متقدم کر دیا جائے، یعنی دوسرے، پانچویں، ساتویں، تیرہویں و غیرہ کال برسوں کی بجائے، پہلے، چوتھے، چھٹے، نوں، بارہویں و غیرہ برسوں کو نوں کا برس مانا جائے۔ یہ پیش رو منتقلیاں 2609ء کے اختتام تک جاری رہیں اور ہر سال اپنے کال دور صفر میں ایک سال متقدم کر کے اپنی سابقہ جگہ پر لانا۔ ان مجوزہ منتقلیوں سے 2609ء تک سال اصطلاحی پوری اور سال قری حقیقی کا موجودہ فرق دور ہو جائے گا۔ بعد ازاں اسی قسم کی پیش رو منتقلیوں کا سلسلہ 3901ء سے شروع ہو کر 5209ء پر ختم ہوگا۔

مجوزہ اصلاح کے نتیجے میں 35 لاکھ، 95 ہزار، 180 برس میں ایک دن کا فرق 151۔ ان منتقلیوں سے 2600 برس کے دور میں

62.43852 سکندریہ کی پیمائش سے تقریباً ($62.43852 \div 60 \times 60 \times 24 \times 2598.12242 \times 94568.3595180$) برس میں 24 گھنٹے ہیں گے۔ بریکٹ سے غلطی اتنی ناچیز اور ناقابل اعتبار ہے تو انداز کیا جاسکتا ہو۔ اس طرح سال کال کی یہ مجوزہ پیش رو اور پیش رو منتقلیاں سال اصطلاحی پوری اور سال قری حقیقی کے طوں کی تباہی کو ختم کر کے سال اصطلاحی پوری کو مدت جدید کے لیے مفید اور کامیاب بنائیں گی۔

سال گریگوری اور سال فلکی یا شمسی حقیقی کے طوں کا تفاوت 152۔ سال شمسی گریگوری کا طوں (قرعہ 66) 25 24 365 365 49 گھنٹے، 49

منٹ، 12 سکندریہ اور سال فلکی یا شمسی حقیقی کا طوں بمطابق آیام شمسی و سی 365 24 2177 34 365 24 365 24 دن، 5 گھنٹے، 48 منٹ اور 122176 40 سکندریہ ہو۔ دونوں برسوں کا تفاوت 27 8778 24 سکندریہ یعنی سال شمسی گریگوری کی لمبائی سال فلکی کے متعکب میں زیادہ ہے چار ہزار برس میں 111511

مَنَاقِبُ الْمُتَّقِينَ

سکڑ ہوئی ہو۔ اس خامی کو دور کرنے کے لیے سالہا شمس گرجا رومی کا جو تھا ہزار سال مولیٰ قرار پایا ہو۔ چنانچہ چار ہزار برس میں ایک دن تک ہونے کے باعث سالہا شمس گرجا رومی میں (296 - 11511 - 60x60x24 - 296) سکڑتی کی بیشی پر رہی جاتی ہو جو (24 - 60x60x296 - 296) کی بیشی پر رہی جاتی ہو۔ اس لیے کہ گرجا رومی قاعدہ الحاق میں یہ ترمیم کی گئی کہ چار ہزار اور اس کے اضافی سال مولیٰ شمار کیے جائیں تاکہ بیشی کم ہوئی جائے۔ اس طرح آخری الحاق کے بعد سال کا آغاز بیس ہزار برس میں ایک دن سے زیادہ نہیں سرکا (صفحہ 66)۔

تقویم اصطلاحی، بھری اور تقویم گرجا رومی کے الحاقوں کا موازنہ | 153 - مندرجہ بالا قری اور گرجا رومی الحاقی اصلاحوں سے ظاہر ہوتا ہے کہ گرجا رومی الحاقی

قاعدہ سے اور ترمیمی ضابطے کو نہایت سادہ اور آسان ہیں لیکن سالانہ اصطلاحی بھری میں ہماری مجوزہ اصطلاحی ترمیم (صفحہ 150 و 151) نہ صرف سالانہ شمسی بھری کی گرجا رومی اصطلاح اور اس کی ترمیم کے خلاف جس آسان تر بلکہ بہترین اعتبار سے بھی صحیح ترین ہو۔ گرجا رومی سال میں ترمیم کے بعد تقریباً بیس ہزار برس میں ایک دن کی غلطی ہوتی ہو جب کہ سالانہ اصطلاحی بھری یا سالانہ قری تقویم میں ہماری مجوزہ ترمیم کے بعد بھی غلطی تقریباً بیس ہزار سالوں کے بعد دو سالوں میں ہوتی ہو۔ ہماری مجوزہ اصطلاح میں ہر چھتیس سو سالہ دور کے نصف آخر میں الحاقی سالوں کی پیش رفت مستقل کوئی پڑتی ہو اور ہر پھر نصف دور گزرنے کے بعد الحاقی سالوں کو اپنی پہلی جگہ پر واپس لانے کے لیے پس رفت مستقل کی ضرورت لاحق ہوتی ہو۔ اس طرح سالانہ اصطلاحی یا تقویم بھری اور سالانہ قری حقیقی کے طولوں کو بہترین لحاظ سے آپس میں برابر کرنے کے لیے سالانہ اصطلاحی بھری کے کامل سالوں کو آگے پیچھے کرنے کا سلسلہ کیا سیاست کے ساتھ قائم رہتا ہو۔

رؤیت ہلال میں معین و محل اسباب | 154 - طول و عرض کو اختلاف رؤیت میں دخل دینا ہو۔ اختلاف طول سے رؤیت زمین

اور اس کی بقا میں تفاوت پڑتا ہو۔ کثرت بعد و زیادت انتصاب مدار و ارتفاع قری و طولی کثرت سبب معین رؤیت ہیں اور ان کی کمی کثرت رؤیت۔

ایک مقام کی رؤیت دوسرے مقام کے لیے نظیر نہیں | 155 - تجربہ ہلال سے ثابت ہو اگر کسی ایک مقام کی رؤیت ہلال کا اطلاق ایک منہجیت جھک کسی دوسرے مقام پر ہو سکتا ہو اس منہجیت

حصے باہر نہیں ہوتا۔ یہ ضروری نہیں کہ کسی مقام کے قریب میں یا چوتھیں یا چوتھیں یا چوتھیں میں رؤیت ہو تو اس کی مخالفت جالب ہی رؤیت ہو۔

مجوزہ اصطلاح کا تقابلی جائزہ | 156 - اتنا جان لے لے کے بعد مجوزہ الحاقی مستقیلوں کی صحت کا جائزہ لینے کے لیے (۱) سال قری حقیقی (۲) سالانہ اصطلاحی بھری ترمیم شدہ اور (۳) سالانہ اصطلاحی بھری ترمیم کے آغازوں کی جدولی ترتیب دے کر

درج کی جاتی ہو۔

یوم آغاز سال ہجری

س	از روئے ہیئت ستار جاذبین ایفی میریز انڈیاناکیل المانک	مطابق سال اصطلاحی مرقعہ از جدول 14، 17 (نفرہ 103، 150، 151)	مطابق سال اصطلاحی بلا ترمیم (از جدول 14، نفرہ 98)
1	2	3	4
1379	چهارشنبه 8 جولائی 1959	چهارشنبه	سہ شنبہ
1380	یکشنبه 26 جون 1960	یکشنبه	یکشنبه
1381	پنجشنبه 15 * 1961	پنجشنبه	پنجشنبه
1382	دوشنبہ 4 * 1962	سہ شنبہ	دوشنبہ
1383	شنبه 25 مئی 1963	شنبه	شنبه
1384	پنجشنبه 14 * 1964	چهارشنبه	چهارشنبه
1385	دوشنبہ 3 * 1965	دوشنبہ	یکشنبه
1386	شنبه 23 اپریل 1966	جمعہ	جمعہ
1387	چهارشنبه 12 * 1967	چهارشنبه	سہ شنبہ
1388	یکشنبه 31 مارچ 1968	یکشنبه	یکشنبه
1389	پنجشنبه 20 " 1969	پنجشنبه	پنجشنبه
1390	سہ شنبہ 10 * 1970	سہ شنبہ	دوشنبہ
متناسب محنت بمطابق ہیئت			
	75 فیصد	50 فیصد	

جدول بالا سے ظاہر ہو کہ ہماری مجوزہ اصلاح کے بعد سال اصطلاحی ہجری 1382، 1384 اور 1386 کے مدخل خاۃ 2 کے مندرجہ ذیل ہیئت مدخلوں سے مطابقت نہیں کرتے؛ یعنی بارہ برسوں میں تین غلطیاں ہیں، جب کہ غیر اصلاح شدہ سال اصطلاحی ہجری 1379، 1384، 1385، 1386، 1387 اور 1390 کے مدخل خاۃ 2 سے حقیقت میں، یعنی بارہ برسوں میں چھ غلطیاں ہیں۔ لہذا تقویم اصطلاحی ہجری صحیح شدہ کا نتیجہ غیر صحیح شدہ کے مقابلے میں 25 فی صد صحیح تر ہو۔

آفتابہ -- خاۃ 2 کے مدخل سرکاری طور پر اپنائے سٹنڈل انشٹیشن (امینین) پرنس کا طول البلد ۱۲۵° ۵۰' ۵۰" (۱۲۵.833) ڈیڑے

عہ امینین کا طول البلد ۱۲۵° ۵۰' ۵۰" (۱۲۵.833) ڈیڑے ہے، یعنی بارہ برسوں میں تین غلطیاں ہیں، جب کہ غیر اصلاح شدہ سال اصطلاحی ہجری 1379، 1384، 1385، 1386، 1387 اور 1390 کے مدخل خاۃ 2 کے مندرجہ ذیل ہیئت مدخلوں سے مطابقت نہیں کرتے؛ یعنی بارہ برسوں میں چھ غلطیاں ہیں۔ لہذا تقویم اصطلاحی ہجری صحیح شدہ کا نتیجہ غیر صحیح شدہ کے مقابلے میں 25 فی صد صحیح تر ہو۔

شرقی، وادعوى البلد تبیس دَر بے گیارہ دقیقے (n 23) شمالی پُر کالے گئے ہیں۔ لہذا سنٹرل ایشیائی سے ایک محدود حرکت ایسی استخراجی حرکت کا اطلاق ہوتا ہو۔ یہاں خانہ بدوی کے متعلقوں سے محض ہوازیہ صحت قصود ہو۔

پیش رو اور پس رو منتقلیوں کو منظور کرنے کی تحریک | 157 - ضرورت ہو کہ کوئی اسلامی عالمی تنظیم جو تقویم میں بھیج کرنے کی ہماز ہر سال اصطلاحی ہجری (سال قمری تقویمی) کے طول کی

صحت کے لیے مجوزہ پیش رو اور پس رو الحاقی منتقلیوں کو منظور کرے اور انٹر نیشنل ایسٹرونومیکل یونین کی جنرل اسمبلی میں ان منتقلیوں کو راساً اپنانے کے لیے تحریک پیش کرے۔ یہ پیش رو منتقلی مستقبل قریب میں، یوں کیے، 1379ء یا 1409ء سے جو پانچویں ذکور کبیر کا مقررہواں یا میسواں سال ہوگا سنہ ہو سکتی ہو۔

